



中山大学科技期刊出版史略(1866—2024)*

张冰¹, 詹拔群^{1,2}

1. 中山大学学报编辑部, 广东 广州 510275
2. 中山大学期刊管理中心, 广东 广州 510275

摘要: 本文力图较为完整地展现中山大学 100 多年的科技期刊出版历史全貌, 在明晰中山大学办学源流的基础上将其前身各校的科技期刊出版情况纳入梳理, 整理统计出中山大学及其前身各校在正式建校前(1866—1923 年)出版科技期刊 25 种、建校后的民国时期(1924—1948 年)出版科技期刊 87 种, 共和国时期(1949—2024 年)出版科技期刊 60 种, 共计 172 种, 并对代表性刊物进行简要介绍。中山大学的科技期刊出版以医学类期刊的贡献最为突出, 其影响一直延续至今。这些科技期刊从科研学术角度记录了中山大学的学科发展历史, 同时为中国近代科学技术的传播和发展作出了重要的贡献。

关键词: 中山大学; 科技期刊; 出版史; 校史

中图分类号: G237.5 **文献标志码:** A **文章编号:** 2097-0137(2025)01-0001-27

A brief publishing history of scientific and technological journals at Sun Yat-sen University(1866–2024)

ZHANG Bing¹, ZHAN Baqun^{1,2}

1. Editorial Department of Journal of Sun Yat-sen University, Guangzhou 510275, China
2. Journal Management Center, Sun Yat-sen University, Guangzhou 510275, China

Abstract: This paper aims to provide a comprehensive overview of the over-century-long publishing history of scientific and technological journal at Sun Yat-sen University. Based on an examination of the historical lineage of Sun Yat-sen University, the publishing activities of scientific and technological journals at its predecessor institutions are also included in the review. According to the data, the publishing history of Sun Yat-sen University and its predecessor institute can be summarized into three stages: Published 25 scientific and technological journals before the university's official establishment (1866–1923), 87 during the Republican era (1924–1948), and 60 during the People's Republic era (1949–2024), with a total of 172 journals published. Among the journals, Sun Yat-sen University's scientific and technological journal publishing has been the most notable in the field of medical journals, with its influence continuing up to now. These scientific and technological journals not only document the history of disciplinary development at Sun Yat-sen University from an academic research perspective, but also make significant contributions to the development and dissemination of modern science and technology in China.

Key words: Sun Yat-sen University; scientific and technological journals; publication history; school history

* 收稿日期: 2024-09-29 录用日期: 2024-10-01 网络首发日期: 2024-10-22

基金项目: 广东省科技计划项目(2021B1212020009)

作者简介: 张冰(1969年生), 女; 研究方向: 科技期刊编辑与出版;

E-mail: puszb@mail.sysu.edu.cn

通信作者: 詹拔群(1981年生), 男; 研究方向: 期刊政策与管理;

E-mail: zhanbq@mail.sysu.edu.cn

全文阅读



ZR20240290

中山大学的前身广东大学创办于1924年,1926年为纪念孙中山先生更名为中山大学。作为中国最早的一批现代综合性大学,中山大学在新中国成立前已是中国高校中学科最为齐全、办刊最多的大学之一。姚远(1997)著作统计,从前身广东高等师范学校于1918年创办第一份刊物至1949年,中山大学共创办期刊106种,其中科技期刊35种。可惜上述研究仅止于解放前,更因完成年代早难免遗珠。姚远等(2006)著作统计了解放前广东地区的科技期刊名录,但主要分类分析讨论期刊个案。王志奎(2022)考证1940—1945年中山大学在粤北办学期间共出版科技期刊13种。张敏瑞(2010)简要回顾了中山大学医学期刊的办刊历史。这些研究或限于部分时段、个别学科或仅为期刊个案,尚未见到能够一展中山大学科技期刊出版全貌的著述。躬逢中山大学百年华诞,笔者不揣浅陋,试对中山大学及其前身各校所编辑出版的科技期刊进行梳理,以期较为完整地展现中山大学科技期刊出版历史,为中山大学校史、科技期刊史研究添砖加瓦。然而受笔者手眼所限,本文难免错漏和不足,敬请专家学者批评指正。

笔者通过检索工具书《全国中文期刊联合目录1833—1949(增订本)》(全国图书联合目录编辑组,1981)及其补充本(国家图书馆等,2000)、《中国近代报刊名录》(史和等,1991),以及网络数据库《全国报刊索引:晚清期刊全文数据库1833—1911》《全国报刊索引:民国时期期刊全文数据库1911—1949》《超星数字图书馆》《大成老旧刊全文数据库》《中山大学图书馆民国期刊全文数据库》等,并参阅《广州定期刊物的调查(1827—1934)》(谭卓垣,1935)、《中国大学科技期刊史》(姚远,1997)³²²⁻³³⁴、《1900~1949年广东省自然科学期刊调查简报》(李苏玲等,1998)、《中国近代科技期刊源流(1792—1949)》(姚远等,2006)⁹²¹⁻⁹²⁸等文献所载有关期刊目录,分为正式建校前(1866—1923年)、建校后民国时期(1924—1948年)和共和国时期(1949—2024年)三个时段对中山大学及其前身各校的科技期刊出版情况进行整理汇总。本文所有图片除特别标明外,均出自全国报刊索引数据库(<http://10.8.11.174/>)。

1 正式建校前(1866—1923)

中山大学正式建校前,其前身各校皆已有较长的办学和办刊历史,为展现其科技期刊出版历史的全貌,有必要对学脉源流稍作梳理,将其前身各校的科技期刊纳入盘点,以更好地传承发扬前辈先贤的精神传统。

1.1 中山大学的学脉源流

1924年,中山大学的前身广东大学由广东高等师范学校、广东公立法科大学、广东公立农业专门学校三校合并而成。1925年广东公医医科大学归并。此四校为中山大学的源流。中山大学在此后的百年办学历史中尚有两次重大调整。其一为1952—1953年的全国高校院系调整。调整后的中山大学主要由原中山大学的文理法学院和岭南大学的文理科组成(吴定宇,2006²⁵⁵⁻²⁶⁰;张建奇,2020)。其二为2001年原中

山大学与中山医科大学合并。中山医科大学的前身华南医学院为1953年高校院系调整时由原中山大学医学院、岭南大学医学院和广东光华医学院合并而成(吴定宇,2006)³¹¹⁻³¹⁶。因此,岭南大学文理科、岭南大学医学院和广东光华医学院皆为中山大学的源流。

广东高等师范学校创办于1905年,先后为两广速成师范馆及管理练习所、两广师范学堂、两广优级师范学堂,1912年更名为广东高等师范学校,校址在广州文明路的广东贡院,该校为广东大学文理科两个学院的前身(梁山等,1983)³。广东公立法科大学由广东课史馆发展而来,1905年改为广东法政学堂,1912年改为广东公立法政专门学校,为广东大学法学院的前身(梁山等,1983)³⁴。广东公立农业专门学校的前身是清末广东劝业道于1909年设立的广东全省农事试验场及附设农业讲习所,该场于1910年改为广东全省农林试验场,农业讲习所先后改为农业教员讲习所、农林教员讲习所、高等农林讲习所,1917年成为广东公立农业专门学校,为广东大学农科学院的前身(《华南农业大学校史》编委会,1999;广东省地方史志编纂委员会,2002;谢贤章,1989;梁山等,1983⁴)。岭南大学是近代著名的教会大学,其前身格致书院创办于1888年,1900年迁往澳门并改名岭南学堂,1904年定址广州康乐园(今中山大学南校园),1912年改称岭南学校,1918年改为岭南大学,1927年收归华人自办(吴定宇,2006²⁵⁷;陈国钦等,2008)。

中山大学医科的历史更为悠久。晚清时期,近代西医学经由广州传入中国。1835年,传教士在中国大陆开办第一家西医诊所“广州眼科医局”(范春等,2021)。1859年,眼科医局改名为博济医院(肖瑶等,2020),现今为中山大学附属孙逸仙纪念医院。1866年,博济医院内建成中国近代第一所西医学府“博济医学堂”,开西医教育先河,孙中山先生于1886年在此习医,这所医学堂后来发展成为岭南大学医学院(宋尔卫,2020)。1932年,创设于1899年的夏葛医学院并入岭南大学医学院(陈国钦,2002)。岭南大学医学院、广东光华医学院和由广东公医医科大学归并而来的中山大学医学院,三者分别为外国教会、民间团体和政府公办的西医教育代表性高校,构成了民国时期广东地区西医高等教育的基本格局。由上述三家医学院合并而成的华南医学院(1957年更名为中山医学院),名家荟萃,为新中国广东地区的西医高等教育奠定了基础。

笔者在梳理中山大学前身源流的过程中发现,1925年归并成为广东大学医科的“广东公医医科大学”在大量文献中被称作“广东‘公立’医科大学”,又或“公医”“公立”混合并用。“广东公立医科大学”之称,最早见于1932年出版的《国立中山大学二十一年度概览》,其中“沿革及概况”有:“翌月更接收广东公立医科大学以为医科”(中山大学教务处,1932),后续年度概览沿用此称。而在此前1930年出版的《国立中山大学一览》,其中“本校沿革”的相关表述则为:“医科,即前之公医校院……民十三改医科大学……而公医医科大

学,遂为国立广东大学医学院。仍留公医两字,作为纪念”(中山大学,1930)。1926年出版的《国立广东大学概览》,其中“沿革”部分亦表述为:“(四)医科前之私立公医医科大学也……及十三年改为医科大学……而公医医科大学,遂为今之国立广东大学医学院,并留原日公医字样,以为纪念焉”(广东大学,1926)。此外,出版于1926年的《广大医科周年纪念号》中附录1925年6月29日《学生会中央党部国民政府和广东大学的请愿归并呈文》中载:“窃私立广东公医学校,成立有年,纯为华人集资所创办,每年受政府津贴,绝非外人所投资,及含有基督教之性质者”(广东大学医科,1926)。中山大学医学博物馆收藏的民国十三年至十四年度(1924—1925年)《广东公医医科大学简章》(吴忠道等,2020)²³,同样称为“公医”。有关广东公医的归并过程,李兴韵(2014)已有详细考论,在此不再赘述。由此可见,“广东公立医科大学”的“公立”应为笔误,当为“私立广东公医医科大学”。

1.2 中山大学前身出版科技期刊概貌

本文对中山大学前身各校出版科技期刊的统计,以医学教育的开端博济医学堂的开办时间1866年为上限,1866年仍然存续的刊物亦纳入统计。岭南大学医学院、广东光华医学院出版刊物按创刊时间统计入各时段目录,但在本节一并介绍。医学刊物之外,岭南大学出版刊物仅列理科刊物和载有科技文献的文理综合刊物。经统计,中山大学前身各校在1924年正式建校之前共出版科技期刊25种(见表1),主要为医学类和农学类刊物,广东高师和岭南大学在此时段亦出版了一批文理综合刊。其中《西医新报》《医学卫生报》《光华医事卫生杂志》《中华医报》《广州博济医院年报》《农林月报》《广东农林季刊》较具代表性。

1.3 嘉约翰主编《广州新报》《西医新报》

中山大学前身各校出版的科技期刊,以医学期刊最负盛名,其中博济医院出版的《西医新报》被公认为中国最早的西医药期刊,在期刊史上留下了浓重的一笔。《西医新报》历来受到学界关注,研究者与相关成果较多,笔者亦曾撰文论述(张冰等,2018)。该刊创办于1880年,季刊,发行两年共出版8期,创办者为嘉约翰。嘉约翰(John G. Kerr)是著名传教医师,于中国近代西医贡献甚大。其一是创办医院。嘉约翰创办博济医院并主持长达44年,带领医院创下了中国西医史上众多“第一”。他晚年还创办了中国近代第一所精神病专科医院广州芳村精神病医院。其二是创办博济医学堂,开创了西医教育,培养出大批人才。其三是翻译撰写了大量西医著作,创办西医药刊。嘉约翰早在1865年已创办《广州新报》(The Canton News)传播介绍西方医药知识。该报有中英日三语版本,为广州街头流行小报,至1871年停刊共出版了6年(谭卓垣,1935;蒋建国,2007)。1880年,嘉约翰将该报复刊并易名为《西医新报》(The Medical News)由博济医局刊行。《西医新报》及其前身《广州新报》是中国最早的中文西医杂志(刘小斌等,2012)。1887年,嘉约翰在上海被推举为“中华博医会”会长,创办了英文医学期刊《Chinese Medical Missionary

Journal(博医会报)》,该刊是创刊于1932年的《中华医学杂志》的前身之一。此外,嘉约翰的助手尹端模于1886年创办了《医学报》月刊,为最早的中国人自办西医刊物(陈小卡,2020)。

《西医新报》实物现已阙如。医史学家王吉民曾考证:“《西医新报》第一期,国内恐无藏本,笔者前曾向各方征求而未得,博济医院亦无存书,最后于一九三九年由嘉惠霖医师处觅到第四期两册,据谓尚系在美国嘉约翰子孙处得之,特分赠其一与中华医学会医史博物馆,以资保存。报系连史纸印,字为木刻,封面用银黄笺,纵为九公分,横五公分强,古色古香,允为医林鸿宝,报费每年收銀壹钱,每本收銀叁分,谨将摄影附刊本志,以供研究”(王吉民,1952)。中华医学会医史博物馆现今为上海中医药大学的上海中医药博物馆,王吉民所赠《西医新报》第4期今已不存,仅余其封面仿真(图1)。笔者通过当时他刊转载和评述等二手文献考证,该刊的办刊宗旨是向中国人传播西医理论知识与治疗技术,以“述西医比较中医之优越”为切入点,内容涵盖西医的病理学、临床学、药理学和医疗器械等,偏重外科以展示西医优势,传播西医前沿专业知识和医界资讯,回应社会热点,同时注重可读性和实用性(张冰等,2018)。该刊对中国近代西医药的传播产生了重要影响。



图1 《西医新报》1881年(光绪七年)第4号封面仿真
(转引自《中华医史杂志》2018年第2期封底)

1.4 梁培基、叶菁华、陈垣主编《医学卫生报》《光华医事卫生杂志》

广东光华医学堂由广东光华医社创办于1908年,1912年更名私立广东光华医学专门学校,1928年更名私立广东光华医科大学,1929年定名为广东光华医学院(陈小卡等,2016)。“广东早期的西医生,多毕业于‘公医’(广东公医医科大学),稍后的,多毕业于中山大学医学院和本校(广东光华医学院)”(政协广东省广州市委员会文史资料研究委员会,

表1 中山大学前身出版科技期刊目录(1866—1923)¹⁾

刊名	编辑出版单位	创刊时间	刊期	分类	备考
广州博济医院年报(Canton Hospital Annual Report)	博济医院	1863	年刊	医学	1863—1941年
广州新报	博济医院(嘉约翰)	1865			1871年停刊
西医新报	博济医院(嘉约翰)	1880	季刊	医学	两年出8期
医学报	博济医院(尹端模)	1886	月刊	医学	共出2期
The South China Collegian (岭南学生界)	岭南学校	1904-10	月刊	综合	第1卷1~5期在澳门发行,出至第3卷第2期
医学卫生报	广东光华医社(梁慎余)	1908-08	月刊	医学	共出10期
广东农林试验场报告书	广东农林试验场	1910-06	年刊	农学	1910—1911年出第一年、第二年,1914—1915年出第三次、第四次,1920—1921年出第五次、第六次
光华医事卫生杂志	广东光华医社	1910-08	月刊	医学	共出10号
中华医报	广东公医院(嘉惠霖)	1912-05	双月	医学	1912—1916年出26期
岭南学生报	岭南学校	1913-12	季刊	综合	
农林月报(广东农林月报)	广东农林试验场	1914-03	月刊	农学	1914年出9期,1916—1920年出3卷
广东光华医社月报	广东光华医社	1915-05	月刊	医学	共出9期
岭南(南大)(岭南大学季刊)	岭南学校	1917	季刊	综合	又称«岭南季刊»,1921年改名«南大»,1922年改名«岭南大学季刊»,共出6卷
公医青年	广州公医学校基督教青年会	1917-08		综合	
广东高等师范学校校友会杂志	广东高等师范学校校友会	1917-09		综合	1917—1919年出3期
卫生(光华卫生报)	广东光华医社	1918-07	双月	医学	
博济(博济月报)	博济医院	1918-10	月刊	医学	共出27期
广东高师月刊	广东高师学术研究社	1920-04	月刊	综合	
南风(南风旬刊)(南风月刊)	岭南大学南风社	1920-04	半月	综合	至1940年共出16卷,1946年复刊出1期,1948—1950年出新1~3卷
公医	广州公医毕业同人会	1920-12	季刊	医学	
夏葛医学杂志	夏葛医校校友会	1920-03	季刊	医学	
夏葛校友声	夏葛医科大学校友会	1922	年刊	医学	
革新(革新杂志)	广东高等师范学生出版组	1922-10	双月	综合	共出6期
广东农林季刊(农林季刊)	广东农业专门学校校友会	1923-01	季刊	农学	1923年出1卷4期,第2期起刊名改为«农林季刊»
农声(农声月刊)(农声双月刊)(农声汇刊)	广东公立农业专门学校(中山大学农学院)	1923-05	旬刊	农学	1923—1944年出231期,1949年出第232期

1) 《广州博济医院年报》《广州新报》存续于1866年,综合类仅记载有科技类文献的刊物。

1983)。广东光华医社出版的《医学卫生报》(图2)和《光华医事卫生杂志》(图3)为较早的中国人自办西医药刊物,影响较大,保存了近代许多珍贵的医学史料(广东省地方史志编纂委员会,2003;刘小斌等,2015;陈小卡,2022)。

《医学卫生报》创刊于1908年8月,计划每月出版一期,梁培基(慎余)为编辑人兼发行人,陈垣等光华同仁分别担任撰述、编辑,内容分为图画、论说、学理、时事批评、医案、丛谈、译编、小说、杂著、选录等,以通俗语言阐明医学卫生理念、各国医事律法及

求医养病之法,发行遍及粤港澳等地。1909年陈垣因父亲去世丁忧,该刊随之停办(胡晨光,2023;徐文梅等,2017)。《光华医事卫生杂志》创刊于1910年8月,月刊,发行人为谭斌宜,编辑人为叶菁华(芳圃)、陈垣,发刊词由陈垣撰写,该刊专为“养成国人医事卫生知识,使社会有一种正当之舆论,善良之习惯,以谋公众之利益而保生人之健康”(胡晨光,2023)，“其撰述员及评议员皆为广东之著名西医及宿儒,共62人之多,故作品颇为精彩”(蔡恩颐,1953)。历史学家陈垣为光华医学堂首届毕业生并留校任教,他与梁培基、叶菁华等人筹办出版《医学卫生报》和《光华医事卫生杂志》,并为杂志撰写了不少医药卫生和医学史文章,其中的医学史文章至今仍有价值(刘泽生,2000)。1913年,陈垣北上定居北京,其编辑工作由叶慧博接替(胡晨光,2023)。

1.5 嘉惠霖主编《中华医报》

广东公医学堂亦称广东公医医科专门学校,创办于1909年,“公医”为公众医学之意。该校于1910年在广州长堤开办广东公医院,1918年在广州百子岗建成校院新址(今中山大学北校园),1924年改为广东公医医科大学,1925年并入广东大学为医科学院。广东大学医科学院与附属第一医院设在百子岗,长堤旧院改为附属第二医院(《中山大学附属第一医院院史》编委会,2010)。《中华医报》(China Medical Journal)创刊于1912年,双月刊,广州长堤广东公医院发行,收稿处设在广东康乐岭南医学校,由美国医师嘉惠霖(William W. Cadbury)创办并主编。嘉惠霖是继伯驾、嘉约翰之后,对广州地区西医发展影响较为深远的外国来华医生(黄文杰等,2019)。他长期在岭南大学和博济医院任职,曾主理岭南学校医预科并在广东公医学校执教,该刊在他主持下成为当时广州地区医学公共学术交流平台,对传播西医起到很大的作用(张文康,2000)。该刊的撰述与编辑人员分别来自广东公医学校、夏葛女医学校、博济医院、光华医社、广东陆军医院等广州地区主要医疗与医学教育机构,其中有来自

英美的外国医师麻义士、富马利、赖马西、康兴丽、美德信、惠亨通、达保罗等,也有本国医师余献之、李树芬、雷休、陈衍芬、颜福庆、黄砥江、李奉藻、钟子晋等。1915年3月,嘉惠霖撰文纪念该刊发行3周年刊在第18期(图4),说明即将告辞回国游历一年,“近日医学日多发明,鄙人亦拟藉机一新知识”。他在文章中指出“中国医学,发达最迟,卫生一科,诸般待举”,“观中国人民,体质羸弱,太不及外人身躯之伟壮,此皆由卫生之未普及”,提出“政府应设立卫生部”“医界应负考察奇症之责任”“勿轻视诊断之术”等6项建议,针砭医界时弊(嘉惠霖,1915)。该刊第19期起改由博济医院郭守道(John Kirk)主编,第23期起改由广东公医学校何扶民(J. Allen Hofmann)主编。

1.6 中山大学前身出版的其他医学期刊

博济医院出版有《广州博济医院年报》《博济》。博济医院每年出版年报,内容包括人员名录、诊疗记录、实验项目、仪器、出版书籍、账目预算、捐款记录、交流来访等(刘泽生等,2004)。据1957年的文献引用记录,当时存有1863—1941年《广州博济医院年报》(中山医学院编,1961)。中山大学医学博物馆现藏有1907、1909—1910、1915—1916、1918、1924—1930、1930—1931、1933—1941等年度的博济医院年报(张敏瑞,2010)。《博济》月刊又称《博济月报》,创刊于1918年,博济医院编辑出版,内容有医学、卫生、教会等论说以及医院纪事、医事报道等,1918—1921年出版有27期。广东公医学校出版有《公医青年》《公医》。《公医青年》创刊于1917年,广州公医学校基督教青年会编辑出版,内容有论说、科学、医术、谈丛、医事新闻、纪事、插图等。《公医》由广州公医毕业同人会创办于1920年,编辑为李锐航,内容分医学、专件、医闻、卫生、校院状况、会务消息等(谭卓恒,1935)。夏葛医学院出版有《夏葛医学杂志》《夏葛校友声》。《夏葛医学杂志》创刊于1920年,季刊,广州夏葛女医学校校友会编辑出版,内容分论著、译文、医案、笔记、校闻等,今存1卷两期。《夏葛校友

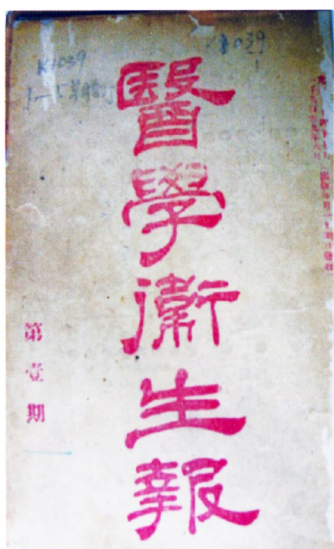


图2 《医学卫生报》1908年创刊号封面
(转引自《中山大学医学博物馆藏品选》)

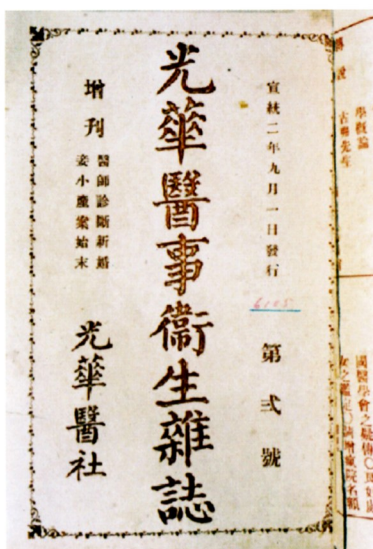


图3 《光华医事卫生杂志》1910年第2号封面
(转引自《中山大学医学博物馆藏品选》)

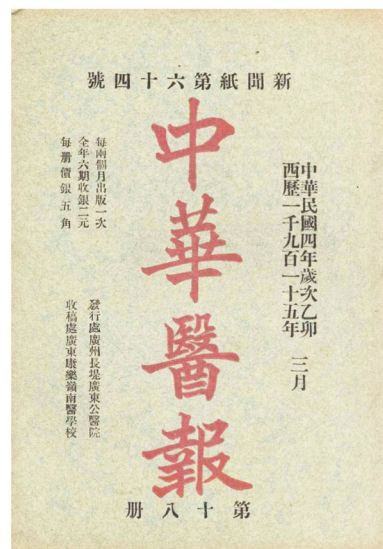


图4 《中华医报》1915年第18期封面

声》创刊于1922年,年刊,广州夏葛医科大学校友会编辑出版,内容主要为病理、医案等医学论文,兼及学校和校友消息,今存1934年出版的第13期、1936年出版的第14期。岭南大学医学院出版有《健康半月刊》《孙逸仙博士医学院月刊》。1936年,岭南大学成立孙逸仙博士纪念医学院,又称岭南大学医学院,博济医院成为医学院附属医院。岭南大学医学院于1937年编辑出版《健康半月刊》,刊名由岭南大学校长钟荣光题写(吴忠道等,2020)¹⁴。1938年,该院增办《孙逸仙博士医学院月刊》,创刊号刊有黄雯《孙逸仙博士医学院成立史略》和王怀乐、薛芸莹《夏葛医学院史略》。

广东光华医学院出版有《广东光华医社月报》《卫生》《医事杂志》《光华医师会特刊》《新医》《光华医刊》《光声》《新医药》。其中,《广东光华医社月报》创刊于1915年,编辑者为叶慧博,内容有论说、学理、译件、成绩、布告、杂录等,共出9期(王吉民,1929;谭卓恒,1935;蔡恩颐,1953)。《卫生》又称《光华卫生报》,创刊于1918年,叶慧博为编辑,叶菁华为发行人。该刊致力于普及个人与公共卫生知识,梁培基撰文详述办刊目的是“以开人民卫生知识,及籍以指导居处饮食看护诸法”“使国人咸明个人卫生调养之法,公共卫生应守之理”,并指出“今日为医学报以助医人之学术,不若为卫生报以开国人知识尤为急需”(梁培基,1918)。今存1918年1~3期、1919年1~6期。《医事杂志》(South China Medical Journal)创刊于1927年,广州光华医院出版,编辑人为陈伯赐、李廷栋,发行人为刘仲汤,内容分科学研究、医事评议、杂著、医院布告等,旨在“促进中国医学发达,彼此交换知识”(编者,1927)。1929年,广东光华医师会第二次全体大会出版《光华医师会特刊》,该刊内容分演讲录、纪闻、杂录三类,以演讲录为大端,共计有16篇,其中十余篇为医学专业报告。潘拙庵在《卷头语》中指出,该刊主旨在于通过宣传减少新医学发展之阻力,每年大会后印行特刊(潘拙庵,1929)。《新医》创刊于1931年,月刊,每月5日出刊,由光华医学院内新医学社出版,编辑者夏庆麟、洗维逊、董家禄,撰述者吕景彬,第8期起出版单位改为新医医报社,1932年第2卷起易名为《新医医报》(Journal de la Médecine Moderne),卷期续前。该刊以“宣传公众卫生,介绍世界医学”为主旨,内容有评论、专述、译述、转载、常识、文艺、杂俎、时闻,并刊发光华医师会大会演讲摘录。《光华医刊》创刊于1937年,季刊,光华医学院光华医刊出版委员会编辑出版,内容以医学研究为主,“提倡及推进我国新医学学术;联络研究医学的同志,互相交换知识”(张锡光,1937),当年4月停刊,1948年曾复刊(广州市地方志编纂委员会,1997)。1948年,光华医学院毕业同学会编辑出版《光声》,以联络感情、互通消息、交流学术经验,由潘拙庵、黄竹溪、潘劲夫等主编,每月发行一次,各期印刷费均由同学捐助,该刊出版至1951年共有35期(潘拙庵等,1982)。1949年,光华医学院新医药月刊社编辑出版《新医药》(Modern Medicine),月刊,该刊旨在“报道发明,鼓吹研究,文求显浅,理务新奇”(新医药月刊社,1949),由李经邦、李纬邦、潘启超主编,开设有封面、专著、医药大众、名人传记等栏目,今存第1卷1~4期。

1.7 中山大学前身出版的农学期刊

广东近代高等农业教育始于1909年开办的广东全省农事试验场及其附设农业讲习所(谢贤章,1988),讲习所至1917年发展成为广东公立农业专门学校,农林试验场和广东农专两个牌子一套人马。1923年广东全省农林试验场结束,相关财产和人员全部并入广东农专,继而在1924年成为广东大学农科学院。民国初期,农林试验场承担全省农林行政管理和农业推广职能,在水稻良种、种蔗培育、蚕桑改良、引进树种、土壤肥料、气象观测、防虫治虫、农业调查、果品畜牧等多个方面取得了重要成果,通过编印试验成绩报告书、印赠农业浅说和出版《农林月报》等方式进行宣传推广(吴建新,2012;谢贤章,1989)。

其中试验成绩报告书有临时报告和常年报告两类,临时报告用于上报劝业道(民国为实业司)并及时公布,常年报告为综合试验成绩的年度报告。1910年、1911年出版《广东农事试验场第一年报告书》和《广东全省农林试验场第二年报告书》,1914年、1915年出版《广东全省农林试验场第三次报告书》《广东农林试验场第四次报告书》,1920年和1921年出版第五次、第六次报告书。报告书内容为相应年度试验成果之集成,出版后受到广东省政府以及各省的重视,并与国外农业科研团体交流(谢贤章,1989)。试验场注重采用通俗易懂的文字宣传推广试验成果,经常编印赠阅各种农业浅说。宣统年间有《种棉浅说》,民国初年有《冬耕浅说》,1920年邓植仪接任场长后增设推广部,陆续编印有《农场种植纪要》《种树须知》《养蚕浅说》《草菇培养法》《种蔗浅说》《马铃薯水稻选种法》《黄金树之利益》《鸡卵贮藏法》《水稻良种》《我广东应多种桐油树》《冷藏蚕种之利益》《劝种马铃薯》《治螟虫》《广东使用之种桑法》《桑园改良法》《预防小麦黑穗病》《治植物之主重药》《榨桐油之新法》等20多种(谢贤章,1989;吴建新,2012)。此推广做法延续成为中山大学农学院的传统,中山大学农林科推广部曾于1928年刊赠《农业浅说》(图5),共有21号,发行上万册。

《农林月报》创刊于1914年,广东农林试验场编辑出版,月刊,1914年3月至11月共出版9期,1916年9月复刊并更名为《广东农林月报》(图6),卷期另起,出至1920年第3卷第4期共出版28期,合计37期。该刊由讲习所林业科毕业留校学生张石朋邀集师友创办,设有言论、农艺、森林、蚕业、水产、牲畜、副业、杂俎及现行农林法令等栏目,注重以通俗文字讲解浅近学理,宣传推广农林试验场成绩。1916年复刊后,先后由讲习所教习黄桔桐、麦应端、关乾甫主编,保留原有栏目,新增调查、问答、气象等栏目,内容和质量均有提升(谢贤章,1989)。该刊展现了农科在试验场时期开创的重视农业调查研究的学术传统,刊发了郭华秀《番禺泮涌瑞宝两村农业调查记》《四会县柑橘类调查记》《四会西沙万春园橙及桔柚之种植法》《西沙何园之柚桔》、友圃《玫瑰业之调查》《增城之乌榄业》、关乾甫《广州周年气候与花果出产情况形略说》、黄遵庚《萝冈洞之果树园艺观》、郑振周《广东北江栗树栽培法及其改良之管见》、李展奇《四会广宁二县之农林调查记》等调查报告,至今仍有较高的史料价值(吴建新,2012);

姚远等,2006⁴⁰⁴⁻⁴⁰⁵)。

从出版史的角度看,1923年创刊的《农声》接续了《农林月报》的农业科普和宣传推广刊物定位。《农声》的主要出版时间在中山大学正式建校之后,该刊的情况在下节介绍。此

外广东农专时期还出版有《广东农林季刊》(图7),是当时农学研究的重要刊物(《华南农业大学百年校庆丛书》编委会编,2009)¹⁹,1923年出版有1卷4期,第2期起刊名改为《农林季刊》。1925年广东大学农科时期曾出版同名新刊。

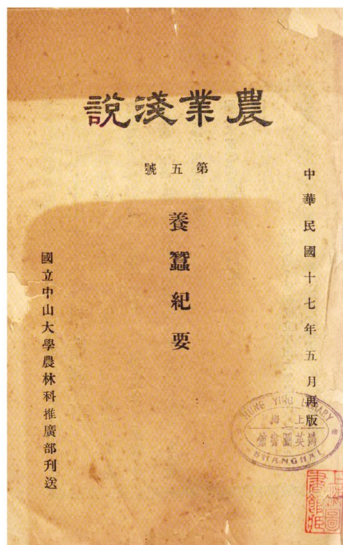


图5 《农业浅说》1928年第5号封面



图6 《广东农林月报》1917年第1卷第6期封面

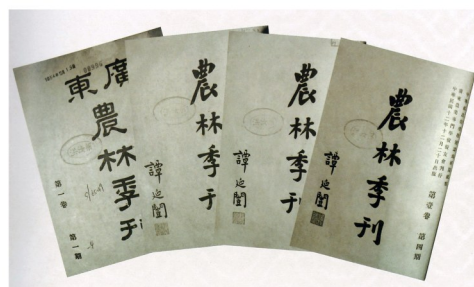


图7 《广东农林季刊》1923年第1卷第1~4期封面
(出自《华南农业大学百年图史》)

2 建校后民国时期(1924—1948)

中山大学在抗战前发展进入了校史上的第一个辉煌时期,至1937年学校拥有文理法工农医研7个院23个系以及19个附属单位,总面积达一万余亩,曾有“中山大学校,半座广州城”之说,规模之宏大堪称巍然壮观,成为了全国的学术重镇(吴定宇,2006)⁸⁰⁻⁸²。作为当时华南地区高等教育领域双峰并峙的中山大学和岭南大学,在科技期刊出版上都取得了令人瞩目的成绩。

2.1 民国时期出版科技期刊概貌

经笔者统计,中山大学及其前身各校在民国时期共编辑

出版科技期刊87种(见表2),其中天文与气象学刊物5种、生物学刊物5种、地质学刊物9种、地理与水文学期刊6种、工学和化学刊物7种、医学刊物12种、农学刊物27种、数学刊物1种、综合性刊物15种。统计含广东光华医学院、岭南大学在1924年后出版的刊物,岭南大学仅计理科、医科和综合性刊物。在这一时段,中山大学出版的《天文台两月刊》《Sunyatsenia(中山专刊)》《两广地质调查所年报》《地理学季刊》《工学季刊》《中山医报》《农声》《自然科学》《中山学报》和岭南大学的《Lingnan Science Journal(岭南科学杂志)》《岭南学报》等刊有较大影响。以下分类介绍。

表2 中山大学民国时期出版科技期刊目录(1924—1948)¹⁾

刊名	编辑出版单位	创刊时间	刊期	分类	备考
国立广东高等师范学校潮州学生会年刊 (国立广东大学潮州学生会年刊)	广东高等师范学校潮州学生会 (广东大学潮州学生会)	1924	年刊	综合	
农林季刊	广东大学农科学院	1925-06	季刊	农学	新刊
国立广东大学农科学院附设观测所年报	广东大学农科学院	1925		气象	
广大医科	广东大学医科学生会	1926-03	半月	医学	
生物学杂志	中国南方生物学会	1926-06	半年	生物	
医事杂志	广州光华医院	1927-06	月刊	医学	
国立中山大学农科气象观测所报告	中山大学农科学院	1927-07		气象	1927年出第1期,1930年出第2期
Lingnan Science Journal(岭南科学杂志)	岭南大学	1927-11	季刊	综合	1922—1951年出23卷
农业浅说	中山大学农林科推广部	1928-02		农学	1928年出版21号
两广地质调查所年报(中英文)	两广地质调查所	1928-03	年刊	地质	1928—1934年出5卷9册

续表

刊名	编辑出版单位	创刊时间	刊期	分类	备考
自然科学	中山大学理学院	1928-03	季刊	综合	1928—1937年出7卷28期, 1948年出1期
动物学系周报	中山大学动物学系	1928-04	周刊	生物	
国立中山大学湖南同学会会刊	中山大学湖南同学会	1928-04		综合	1928年出1期, 1934—1935年出2期
两广地质调查所临时报告	两广地质调查所	1928	月刊	地质	1928—1949年出37号
国立中山大学农科南路稻作育种场报告	中山大学农科稻作育种场	1928		农学	1928—1929年出3期
国立中山大学医科集刊	中山大学医科	1929-01		医学	1929—1934年出13期
光华医师会特刊	广东光华医师会	1929-07		医学	
两广地质调查所特刊(中英文)	两广地质调查所	1929-10	不定	地质	1929—1941年出19号
岭南学报	岭南大学	1929-12	季刊	综合	1929—1952年出12卷
国立中山大学生物学系丛刊(外文)	中山大学生物学系	1929	不定	生物	专刊形式
国立中山大学农科季刊	中山大学农学院	1929		农学	1929—1930年出2期
国立中山大学农科学院专刊 (国立中山大学农学院专刊)	中山大学农学院	1929		农学	1929年、1932年出2期
古生物志(中英文)	两广地质调查所	1930-01		地质	1930—1932年出3卷4册
天文台两月刊	中山大学天文台	1930-02	双月	天文	1930—1937年出7卷42期
Sunyatsenia(国立中山大学农林植物研究所专刊)(中山专刊)	中山大学农林植物研究所	1930-06	不定	生物	1930—1948年出7卷26期
国立中山大学广西同学会年报	中山大学广西同学会	1930-12	年刊	综合	
新医(新医医报)	光华医学院新医学社	1931-04	月刊	医学	1932年第2卷更名
国立中山大学地理学系报告集刊(中英文)	中山大学地理学系	1931		地理	1931年出第1号、第2号
国立中山大学农学院农林研究委员会丛刊:土壤报告(广东各县土壤调查报告书)	中山大学农学院	1931	不定	农学	1931—1941年出28期
西南研究	中山大学西南研究会	1932-02	月刊	综合	1932年出2期
垦社月刊	中山大学农学院垦社	1932-03	月刊	农学	1932年出5期
农业世界	中山大学农学院农业世界社	1932-12	不定	农学	1932—1935年出3卷
中国天文学会变星观测委员会年报	中山大学天文台	1932	不定	天文	1932年出2期
国立中山大学天文台气象年报	中山大学天文台	1932	不定	气象	1932年出2期
学报(中大广西同学会学报)	中山大学广西同学会	1932		综合	1932—1933年出2期
科学丛刊	中山大学出版委员会	1933-01		综合	
地理学季刊	中山大学地理学系	1933-03	季刊	地理	1933—1934年出4期
国立中山大学农学院年报	中山大学农学院	1933	年刊	农学	
琼农	中山大学琼崖农业研究会	1934-03	月刊	农学	1934—1937年出42期, 1947年出7期
文明之路	中山大学文明之路杂志社	1934-05	旬刊	综合	1934—1936年出28期
生物世界	中山大学生物学会	1934-11	月刊	生物	1934—1937年出2卷
国立中山大学农学院农艺研究会会报	中山大学农学院农艺研究会	1934-11		农学	
新宇宙	新宇宙半月刊社	1934-12	半月	综合	1934—1935年共出4卷
国立中山大学农学院农林研究委员会丛刊:昆虫专刊	中山大学出版部	1934	不定	农学	

续表

刊名	编辑出版单位	创刊时间	刊期	分类	备考
国立中山大学农学院农林研究委员会丛刊:土壤专刊	中山大学农学院	1934	不定	农学	1934年出2期
工学季刊	中山大学工学院	1935-02	季刊	工学	1935—1938年出4卷
化学工业	中山大学化学工程学会	1935-06	月刊	工学	1935—1937年出2卷
国立中山大学农学院农林研究委员会丛刊:园艺专刊	中山大学出版部	1935	不定	农学	1935—1937年出3期
国立中山大学农学院农林研究委员会丛刊:农艺专刊	中山大学农学院	193?	不定	农学	至1935年出5期, 1949年出3期
中山医报	中山大学医学院毕业同学会	1936	月刊	医学	1937—1952年出7卷
国立中山大学农学院农林研究委员会丛刊:农林化学系专刊	中山大学农学院	1936	不定	农学	1936—1937年出4期
大地	中山大学地质学会	1937-01	月刊	地质	1937年出第1卷,1940年出第2卷2期
光华医刊	光华医学院	1937-01	季刊	医学	1948年复刊
土壤与肥料	中山大学农学院	1937-05	季刊	农学	1937年出1卷3期
地理集刊	中山大学地理学系	1937-06	不定	地理	1937—1943年出12期
健康半月刊	孙逸仙博士医学院	1937	半月	医学	
孙逸仙博士医学院月刊	孙逸仙博士医学院	1938-07	月刊	医学	
地理与旅行	中山大学地理学会	1939		地理	1939年出2期
农业经济报导	中山大学农业经济研究所	1941-04		农学	
新农半月刊	中山大学湖南新农学会	1941-05	半月	农学	1943年12月停刊
海南岛	中山大学琼崖同学会	1941-09	双月	综合	1941—1942年出4期
中山学报	中山大学	1941-11	月刊	综合	1941—1944年出2卷
新农月报	中山大学湖南新农学会	1942-11	月刊	农学	
化学与工业	中山大学化学工程学会	1942		工学	
中山大学农学院农艺研究会通讯(农艺研究会通讯)(农艺通讯)(农艺)	中山大学农学院农艺研究会	194?		农学	1942年第4号,1943年第6号,1948年第18号,1950年第20号(丁颖著作目录)
农经通讯	中山大学农学院农经研究会	1943-01		农学	
地理专刊	中山大学地理学系	1943-04		地理	
地质集刊	两广地质调查所	1943	不定	地质	1943年、1949年出2期
地质矿产报告	两广地质调查所、 广东省政府合作调查	1943		地质	1943年出8期
水文气象简报	中山大学地理学系 韶关坪石水文站	1943	月刊	水文	1943—1944年出1卷
园艺通讯	中山大学农学院园艺研究会	1943		农学	1943年出2期(黄昌贤)
畜医通讯	中山大学农学院畜牧兽医学会	1943		农学	1945年休刊,1947年7月复刊
大地论丛	中山大学地质学会	1944-04		地质	
新农会刊	中山大学湖南新农学会	1944-05		农学	
湘蚕	中山大学农学院、 湖南蚕丝改良场	194?		农学	(1941—1944年间)
土建通讯	中山大学土木建筑系同学 广州通讯处	194?		工学	1946年第3卷第3期
数学教育	南中国数学会	1947-03		数学	1947年出1卷2期

续表

刊名	编辑出版单位	创刊时间	刊期	分类	备考
农化通讯	中山大学农学院农化学会	1947		农学	
科学世纪	中山大学科学研究会	1948-05	月刊	综合	1948年出2期
光声	光华医学院毕业同学会	1948-08	月刊	医学	1948—1951年出35期
化学通讯	中山大学化学学会	1948		化学	
化工通讯	中山大学化学工程学会	1948		工学	1948—1950年出5期
国立中山大学地质学系研究录	中山大学地质学系	1948		地质	
新医药(新医药月刊)	光华医学院新医药月刊社	1949-04	月刊	医学	第1卷1~4期
岭南大学化学会刊	岭南大学化学学会	1949		化学	
海天新潮	中山大学钦廉学会	194?		综合	1947年第3期, 1948年第3期
中国医报	中山大学医学院毕业同学会	19??		医学	1948年第3卷1~10期

1) 综合类仅录载有科技类文献的刊物;“?”表示数字待考。

2.2 天文学与气象学刊物

中山大学是中国近代天文学教育的主要机构之一(陈遵妫, 2015)。1924年广东大学成立,原广东高师数理化和博物部改组为理科学院,设数学、物理学、化学、生物学、地质学五系(广东大学, 1924)。1926年广东大学改为中山大学后即开设天文课,并改数学系为数学天文系,1931年起数学天文系从三年级开始分为数学与天文两组,1947年正式分设数学、天文两系。1952年高校院系调整,天文系整体迁至南京大学(梁山等, 1983⁵⁴;中山大学理学院, 1936;吴定宇, 2006^{94-95, 257})。2013年中山大学复办天文学科。数学天文系培养出了邹仪新、叶叔华、席泽宗等一批为中国天文事业作出了突出贡献的优秀人才(刘心霁等, 2015)。该系附设有天文台,该台落成于1929年,为第一座国人自建天文台、第一座高校天文台,是中国近代天文学史上重要的研究机构之一(刘心霁等, 2015;匡佳慧, 2022)。师生通过天文台开展天文观测、气象观测、经纬度测量等科学研究和教学实践,创办有《天文台两月刊》《中国天文学会变星观测委员会年报》《国立中山大学天文台气象年报》。

《天文台两月刊》又称《国立中山大学天文台》(图8),创刊于1930年,中山大学天文台编辑、中山大学出版部发行,双月刊,至1937年共出版7卷42期。该刊主要发表天文研究论述、天文观测报告、天文界消息,设有照片插图专栏,并发布天象预报、变星观测委员会报告、广州天气观测报告等。作为当时仅有的少数几个天文学刊物,该刊的专业性突出,尤其以变星观测研究为显著特色。时任天文台主任张云认为“唯变星一门,在近世天文学既占重要位置,而研究设备,比较亦不十分困难”,而且“变星发现,本来极早,但为有系统有组织研究者,不过十余年”,因此主张将变星观测研究作为“我国天文振兴之道”(张云, 1926)。在他的推动下,中国天文学会变星观测委员会于1930年成立并设在中山大学天文台(编者, 1930c),还加入了国际天文联合会变星委员会的联合观测项目(编者, 1930b)。该刊发表了大量有关变星观测与研

究的论著,定期发布变星观测委员会报告。委员会报告与变星观测记录另外汇集出版为《中国天文学会变星观测委员会年报》(图9)。该刊作为中山大学天文台与国际天文机构的交换刊物具有较高国际知名度,“因得与国际各天文台与天文学会交换出版品者,达一百四十余种”(张云, 1940),“(法国里昂天文台)Grouiller先生来信谓:‘……请将此公报登入贵处两月刊’”(张云, 1933)。

刊布广州气象观测报告是《天文台两月刊》的另一个重要特色。中山大学天文台固定开展气象观测,每日观测3次,后改为4次,其时间为午前六时、十时、午后二时、六时,并由广州市播音台每日将观测结果报告二次(编者, 1930a;何溪澄等, 2019)。该刊每期发布最近两个月的气象观测报告和详细观测数据,报告内容有气压、气温、天象、雨、湿度、蒸发、风、地温等项目,气象报告和观测数据另汇集出版为《国立中山大学天文台气象年报》。中山大学天文台孕育了广州市气象台,该气象台由张云负责筹办,1935年正式成立,主要技术人员全部来自中山大学天文台,创办有《广州市气象台气象月刊》(何溪澄等, 2019)。

在气象观测方面,中山大学农学院附设有气象观测所,由广东农林试验场始设于1910年,1923年附设于广东农专,后随广东大学成立与更名成为中山大学农学院气象观测所,现存有该所1912—1937年的测候记录(吴增祥, 2007)。该所出版有《国立广东大学农学院附设观测所年报》《国立中山大学农科气象观测所报告》(图10),报告为中文双语对照,内容有气压、温度、湿度、云量、雨量、蒸发量、风向、风速等项,刊发了1922—1929年的气象观测资料,是中国高校最早的气象专业刊物(姚远等, 2016)⁵⁸⁸。

2.3 生物学刊物

中山大学生物学系于1924年随广东大学建校设立于理科学院,1926年曾分设为动物系和植物系,1928年重新合并为生物系(吴定宇, 2006)⁹³。1928年理科学院成立植物研究室,后改为植物研究所并隶属农学院,1947年又归属理学院

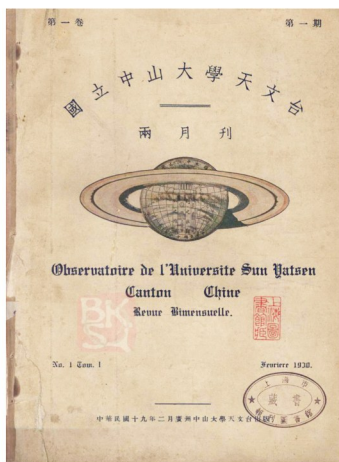


图8 《国立中山大学天文台两月刊》
1930年创刊号封面

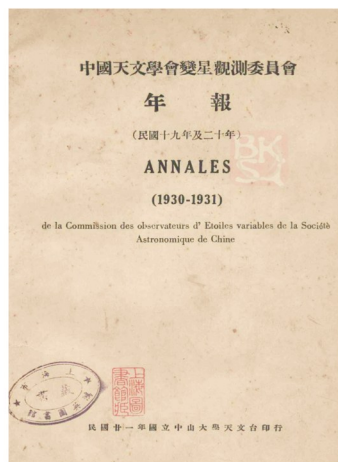


图9 《中国天文学会变星观测委员会年报》
1932年第1期封面

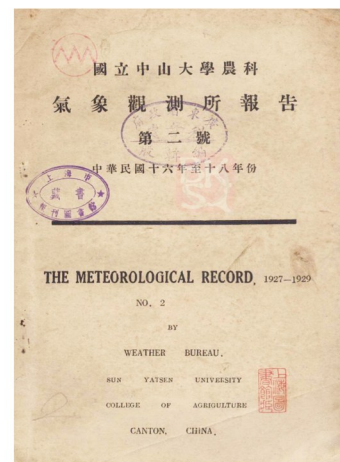


图10 《国立中山大学农科气象观测所报告》
1930年第2号封面

(黄义祥, 1999⁴¹⁶)。中国植物分类学奠基人之一陈焕镛、实验胚胎学和植物生理学奠基人朱洗长期在此任职(吴定宇, 2006⁹⁷, 黄义祥, 1999²¹¹), 著名植物生理学者罗宗洛亦曾在此任职并发表其主要学术代表作(黄义祥, 1999²¹¹⁻²¹²; 中山大学日报, 1932a, 1932b)。生物系和植物研究所出版有《国立中山大学生物学系丛刊》《Sunyatsenia(中山专刊)》《生物世界》等影响较大的生物学刊物。

《国立中山大学生物学系丛刊》(Bulletin of the Department of Biology College of Science Sun Yatsen University)创刊于1929年, 为不定期刊物(中山大学日报, 1932c; 黄义祥, 1999²¹⁵), 该刊以专题形式出版本系研究成果。据现有资料考证, 该刊在1929—1932年间共出版12号, 具体如下:

- 第1号 陈兼善《广东产鳗鱗鱼类之研究》(图11);
- 第2号 董爽秋《金缕梅科之研究》;
- 第3号 吴印禅, 黄季庄, 庞新民《广西瑶山之水龙骨科》;
- 第4号 石声汉《广西瑶山之羊齿》;
- 第5号 任国荣《广西瑶山鸟类目录》;
- 第6号 陈兼善, 吴瑞庭《广东产比目鱼之研究》;
- 第7号 陈兼善《广东产海马鱼及杨枝鱼之研究》;
- 第8号 石声汉《广东北江瑶山哺乳类报告》;
- 第9号 石声汉《湖南之哺乳类》;
- 第10号 罗宗洛《续高等植物根系对于氮精及硝酸盐之吸收研究》;
- 第11号 范曾浩, 石声汉, 庞新民《广西瑶山爬虫类初步报告》;
- 第12号 石声汉《续记广东北江瑶山哺乳类》。

该刊内容为全外文,《国立中山大学日报》多次报道该刊出版后寄往欧美各国机构交换并受到广泛好评。如1931年5月7日头版头条《瑞士寄赠本校生物学名著》:“本校理科生物系自印行丛刊以来, 极得国内外学者之称许, 最近国际间寄来之交换刊物, 日有数起。昨日瑞士日内瓦鸟学会, 又寄到

《鸟学目录》自1889年第1期起, 至1930年第16期止, 共15巨册……至该书价值, 闻需国币300元以上始可购得”(中山大学日报, 1931)。1932年4月2日报道:“发刊以来, 在欧美学界, 亦薄负盛誉, 要求交换刊物, 共有百余”(中山大学日报, 1932c)。1932年12月14日《世界植物学者推许本校研究刊物》报道丛刊第3号“出版后, 分寄欧美各国, 作国际刊物之交换”“极得国际学术界称许”, 生物系接到当时以研究中国植物著称的世界植物学界泰斗, 德国植物园兼博物馆主任第勒斯博士的来函称:“贵丛刊第三号广西瑶山之水龙骨科一书, 业经收到, 余得见此刊物, 不胜欣喜。贵采集队在瑶山所采植物, 新奇珍异, 即羊齿植物一项, 已得有若是之良好结果, 以表现于世, 实堪庆幸。书中图版, 亦极精美。余深信此件必见称于举世之植物学界。获读之余, 至深感激。尤望诸君继续发表类此有价值之研究成果也”(中山大学日报, 1932d)。

《Sunyatsenia》(国立中山大学农林植物研究所专刊)简称《中山专刊》, 创刊于1930年, 农林植物研究所编辑出版, 陈焕镛主编。该刊为多语种植物分类学专业外文刊, 文种主要为英文和拉丁文, 创刊号中文题名为《国立中山大学农林植物研究所季刊》(图12), 第2期起易“季刊”为“专刊”。1929年农林植物研究所成立之初, 为及时发表研究所同仁研究成果及高水平外稿, 提高学术声誉, 同时便于国内外学术交流和资料交换, 征得学校同意, 所长陈焕镛拟创办一份外文植物分类学专业刊物。刊物的外文名起初拟为“Contributions from The Botanical Laboratory”, 后在美国著名植物分类学家梅里尔(E. D. Merrill)的建议下改为“Sunyatsenia”, 亦即“孙逸仙”英文译名“Sun Yat-sen”的拉丁化。这样既有纪念孙中山先生之义, 又显示了植物分类学的专业特征——按植物命名国际法规, 发表新种时其形态特征采用拉丁文进行描述(胡宗刚, 2014)。该刊共出版7卷26期, 由于经费原因部分期数合刊, 先后共发行17册, 1948年11月出版第7卷1~2期合刊后停刊。该刊为中国第一份外文植物学专业刊物, 学术水平较高, 文章作者皆为国内外著名学者, 如梅里尔、陈焕镛、胡先啸、蒋英等。由于该刊的国际影响, 植物研究所通过该刊

与各国研究机构交换得到了一批珍贵的植物学书刊,如英国爱丁堡植物园期刊、邱植物园丛刊及霍氏植物图谱等,其中部分卷册为国内现存仅有的孤本(华南农业大学,2024;广东省植物学会,2024)。

《生物世界》(图 13)创刊于 1934 年,月刊,由中山大学生物学会编辑出版。该刊主要刊载生物学科普文章,致力于介绍生物研究基本方法与基本知识,及时报道国际生物学最新成果,栏目有论述、考察报告、学科知识介绍等。该刊为当时国内仅有的科普期刊,影响力较大,为普及生物学知识作出了贡献。《国立中山大学日报》1935 年 11 月 16 日报道:“本校生物学会所主编之《生物世界》月刊,一年来已风行全国,近日定户日增,销路大广”(中山大学日报,1935),1936 年 10 月 7 日报道:“查本校生物学会为理学院唯一之科学团体,办理以来,卓著成绩,所出版之《生物世界月刊》尤为吾国出版界

中仅有之通俗科学刊物,取材广博,内容丰富,兴趣浓厚……创刊以来,久蒙国内各学校,各大图书馆,各地读者纷定购阅,流通国内达十余省”(中山大学日报,1936)。

此外,中山大学还曾编辑出版《生物学杂志》《动物学系周报》。《生物学杂志》创刊于 1926 年,半年刊,为中国南方生物学会会刊,故又名《中国南方生物学会杂志》。中国南方生物学会成立于 1926 年 4 月,由广东大学生物系黎国昌等人发起,成员大多为广东大学生物系教师。该刊主要发表植物学、动物学、微生物学等方面的学术论文,刊登学会章程、会员名录和会务纪要等。《动物学系周报》创刊于 1928 年,周刊,中山大学动物学系编辑出版。该刊创刊号的《发刊词》载明:“本系向来在每星期六下午集全系教职员学生举行读书会……现在我们在本系出版物的计划以外,决定每周再出一个小报,记载这读书会里的种种,并及本系设备及进行事项”(编者,1928)。

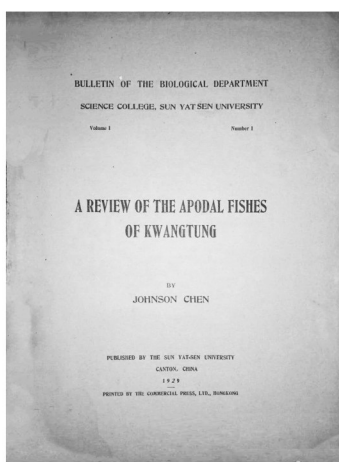


图 11 《国立中山大学生物学系丛刊》1929 年第 1 号封面(出自孔夫子旧书网)

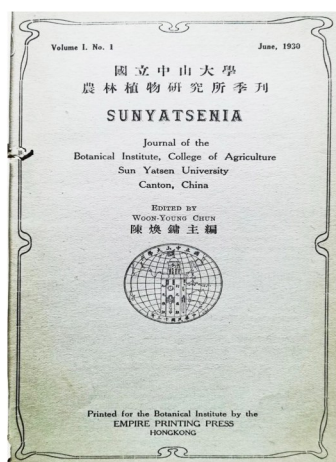


图 12 《Sunyatsenia》1930 年创刊号封面(出自中山大学图书馆)

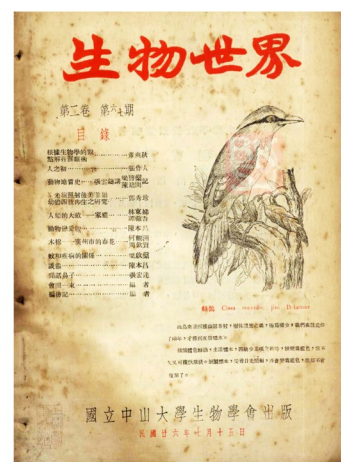


图 13 《生物世界》1937 年第 2 卷第 6-7 期封面

2.4 地质学刊物

中山大学地质学系成立于 1924 年,设在理科学院。两广地质调查所成立于 1927 年,1929 年交由中山大学接管,附属地质学系(中山大学,1937)¹⁹⁵,所长多由地质系主任兼任(李丹丹,2023)。两广地质调查所为中国地质科学的重要基石之一,涌现出不少人才,该所成员谢家荣、孙云铸、乐森璁、斯行健、冯景兰、杨遵仪、陈国达先后当选中国科学院院士(学部委员),1952 年该所并入地质部中南地质局(杨超群,2002)。1952 年高校院系调整,中山大学地质学系整体迁出组建中南矿冶学院(今中南大学前身)(吴定宇,2006)²⁵⁶⁻²⁵⁷,1958 年地质学专业复办(易汉文,2005)⁶⁸。民国时期,中山大学在地质调查上取得了令人瞩目的成绩,先后完成了广东、广西两省大部分面积的地质矿产调查,还远征蒙、川、康、滇、黔、浙等省外地区(中山大学,1943)⁷⁵,出版刊物发表了大批地质矿产调查报告。

两广地质调查所出版的刊物有:《两广地质调查所年报》(Annual Report),“年出二册或三册”“专载地质矿产调查报告及研究论文”(图 14);《两广地质调查所特刊》(Special

Publication),“专载地质矿产矿物岩石古生物地震等专题研究报告”“每年册数无定”;《古生物志》(Palaeontological Memoir),“专载古生物专题研究报告”;《两广地质调查所临时报告》,“关于新区域调查之大略结果而急欲公布者属之,如有错误则待正式报告以更正之”,以及地质图、矿产图等(两广地质调查所,1932a,1932b,1949)。其中,《年报》共出版 5 卷 9 册,《特刊》共出版 19 号,《古生物志》共出版 3 卷 4 册,《临时报告》共出版 37 号,有单幅的广东、广西两省的地质图、矿产图,以及“其他大小区域地质图及矿区地质图二百余幅”附载于年报、特刊、临时报告等(李丹丹,2023;两广地质调查所,1949)。此外尚有《地质集刊》(Geological Bulletin)2 号,分别出版于 1943 年、1949 年。1943 年出版与广东省政府合作调查的《地质矿产报告》,共有 8 号。这些刊物多兼用中英文,例如《年报》每册为中英双语合刊,《特刊》亦以双语合刊为主。“凡于经济方面如矿产矿业之报告,多以中文为主。关于学理方面如地层、古生物、地质构造之研究,则以西文为主。前者盖予国人以充分之利用,后者籍以广国际之流传”(两广地质调查所,1932a)。

《全国中文期刊联合目录1833—1949(增订本)》第486页载广州两广地质调查所出版有刊物《地质年报》,有1928年1期,今存上海图书馆。笔者检索超星汇雅电子书发现有“地质年报第1号”图书,但经翻阅对比,该电子书实为《两广地质调查所年报》1928年第1卷。若《目录》所载“《地质年报》”为该电子书,则该项记录当属讹误。《两广地质调查所年报》为中英文合刊,中文竖排从左向右翻页,英文横排从右向左翻页,中英两部分合为一册。该电子书正文有缺页,将英文横排部分置前,中文竖排部分按页码续后,除缺失中文封面外,疑似中英文两部分散脱分别成册,或是在制作电子书时对中文部分进行了重新排列。

中山大学地质学会编辑出版《大地》月刊和《大地论丛》。其中《大地》月刊(图15)是中国第一份把地质学推向大众的、普及与提高兼顾的科学读物(姚远,1997)³³¹⁻³³²,时任地质系主任何杰指出:“我中山大学地质学会同人,为要使人们明了地球上的种种变迁……要使人们对于在地质学上有普遍认识,所以利用浅显的文字,发行这《大地》月刊”(何杰,1937),该刊主编陈国达进一步阐明:“我们目的是要利用通俗的,最好是科学小品式的,会使人看去不但不觉枯涩,而且很有趣味的文字,把地质学的知识灌输到每一个人的脑子里去”

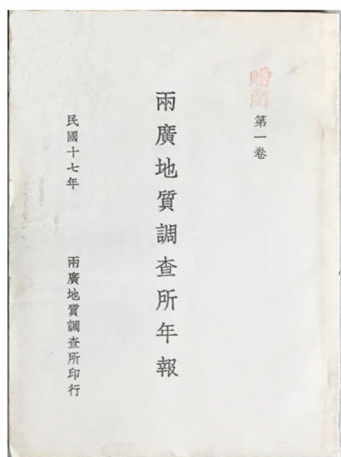


图14 《两广地质调查所年报》
1928年第1卷封面

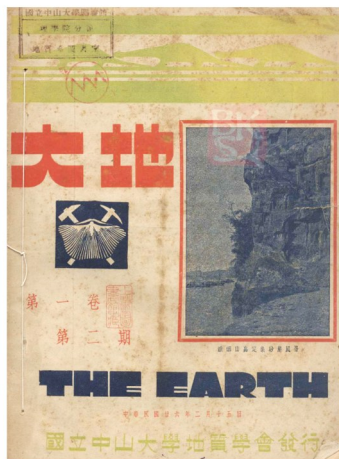


图15 《大地》月刊
1937年第1卷第2期封面

(陈国达,1937)。编辑团队十分用心于该刊,时常检讨编辑工作与办刊方向,以求更好地达到普及知识的办刊目的。地质系师生亦鼎力支持办刊,孙云铸、乐森璋、杨遵仪、莫柱孙等均为该刊撰稿,系主任何杰还捐款设立“何氏奖金”用于开展奖金征文活动(编者,1937a)。该刊于1937年出版第1卷,1940年复刊油印出版第2卷2期。《大地论丛》为学术性刊物,今存1944年在粤北坪石出版的创刊号1期,共刊发学术论文15篇,作者有李四光、张寿常、陈国达、莫柱孙、刘连捷等。此外,地质学系还出版有《国立中山大学地质学系研究录》,今见1948年出版的“新第一号”,刊发了陈国达、边兆祥的研究论文。

2.5 地理学刊物

中山大学地理学系成立于1929年,是中国成立最早的地理学系之一,也是最早设立在理科的地理学系(梁山等,1983)⁵⁴。地理系创建初期先后担任系主任的两位德国地理学者克勒脱纳(Wilhelm Credner)和卞沙(Wolfgang Panzer)为其奠定了长于野外考察和实践的优良传统(司徒尚纪等,2009),学生上课期间“每周出外一次,假期则赴外县调查考察”(曾昭璇,1990)。1930年,克勒脱纳带领师生开展了云南高原地理考察,成果《民国十九年云南地理考察报告》分为两篇分别发表在理学院《自然科学》第3卷第1期和第4期,并结集为《国立中山大学地理学系报告集刊》于1931年出版,《集刊》第一号、第二号分别为考察报告的中文版、英文版。地理学系的办刊传统始于该集刊,此后陆续创办有《地理学季刊》《地理集刊》《地理专刊》《地理与旅行》《水文气象简报》。

《地理学季刊》(图16)是中国最早的地理学专业期刊,标志着地理学的独立肇始于高校(姚远等,2016)⁵⁸⁷。该刊创办于1933年,中山大学地理学系编辑,中山大学出版部发行,至1934年3月共出版1卷4期。该刊的主事者当为时任地理系主任王益厓(王钟麒),他在《发刊辞》中指出办刊的目的有科学研究、著述译介和地理教育三个方面。“……同仁等在可能的范围内,以所有材料,综合之,解释之,务合乎地理学的理法,以地的事象,作科学的研究,而为华南地理学界倡者,此本刊之目的也……我国地理学尚在幼稚时代,则国外地理之种种译述与介绍尚矣,此本刊之目的二也……教材资料之供给,或中学教师富有地理学之研究者,亦得向本刊投稿,以其改进今后华南之地理教育,此本刊之目的三也”(编者,1933)。据此宗旨,该刊辟有研究、译述、教材资料与研究、地学杂俎与地学界消息、书报介绍、转载和图版等栏目,且设置较为稳定。该刊所发文章的质量也比较高,作者张席蓀、卞沙、王益厓、蔡源明、张雨峰、林超、周廷儒、楼桐茂、叶汇、罗开富、徐俊鸣等皆为近代地理学名家。

《地理集刊》(图17)创刊于1937年,是地理系创办的第三种刊物,该刊更多地继承了《国立中山大学地理学系报告集刊》的理念传统,主要刊发本系师生的地理考察报告与相关研究成果。地理系坚持注重野外考察的传统,“在此三年内



图16 《地理学季刊》1933年第1卷第1期封面

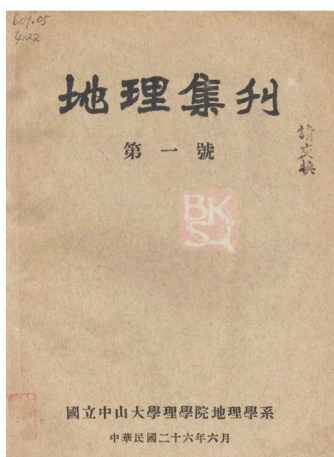


图17 《地理集刊》1937年第1号封面

……唯对于野外工作,未尝稍闲,计曾举行广州附近考察十余次,省内较远之考察六次,省外者有江浙考察一次,沿海以迄平津考察一次。”“多作实地考察……如本刊所载之淇澳岛地理考察报告,即为本系廿三年度毕业生初步实行此计划之成绩”(编者,1937b)。该刊还展现了地理系注重服务社会经济发展的传统,时任地理系主任孙宥越在《发刊辞》中指出:“即如我总理建国方略之物质建设实业建设种种条计,均与地学有密切关系……本校地理系,既为华南研究地理之唯一机关,将来华南各省新地志之完成,当然属于份内事。最近如甘竹炸滩,黄埔开埠,海南开发诸设施,同仁等应以所知尽量贡献,俾当局有所资采。此本刊之主旨也”(孙宥越,1937)。该刊不定期出版,至1943年6月共出版12期。地理系另于1943年4月编辑出版《地理专刊》第一号。中国地理研究所1943年在重庆北碚编辑出版的《地理集刊》和《地理专刊》当为中山大学地理学系上述两刊的延续。

作为地理学的分支,地理系还创办了中国高校最早水文学刊物《水文气象简报》(姚远等,2016)⁵⁸⁸。该刊创办于1943年,主要刊载由何大章主持的粤北坪石水文站的观测记录,制定有《本系水文气象观测凡例》并“附卅二年五月份水文气象纪录”刊于《地理集刊》1943年第12期。中山大学地理

学会于1939年创办《地理与旅行》,今存有1939年12月出版于云南澄江(今为澄江)的第2期,为手写油印本。该期为“地形专号”,刊有吴尚时对广东西北两江、罗定红盆地、澄江盆地的地形地势专论,晋宁附近地理考察报告,我国沿海平原区形势图,以及书报介绍、地理系和地理学会的相关资讯等,内容丰富。

2.6 工学与化学刊物

中山大学于1925年成立工科筹备委员会并招收工科预科生,1931年在理科学院增设土木工程、化学工程两系并改称理工学院,1934年正式成立中山大学工学院,分设土木工程学、化学工程学、机械工程学、电气工程学四系,1938年接收广东省立勤勤大学工学院增设建筑工程学系。工学院虽成立稍晚,然发展迅速,至1937年已有教授27人、副教授9人、讲师6人。1952年高校院系调整,工学院整体划出,以其为主体与其他学校有关系科合组成立华南工学院(今华南理工大学)(吴定宇,2006^{110-112,93};中山大学工学院,1935a;中山大学,1937²⁵³⁻²⁷⁵,1943¹¹⁹⁻¹²⁸;刘战,1994)。2003年中山大学复办工学院(易汉文,2005)²²²。中山大学工学院在民国时期出版有代表性刊物《工学季刊》(图18)。

《工学季刊》创刊于1935年,由中山大学工学院编辑,中山大学出版部发行。工学院对该刊的创办极为重视,组织成立了工学季刊编辑委员会,订立编辑委员会章程并呈报大学校长核准施行。编辑委员会由工学院院长、各系主任以及每系选出两位教授组成,每季开会1次审定稿件。编辑委员会明确掌握该刊稿件的征集保管、审查校刊和刊物的内容编配、印刷等事项,在委员中推举出若干人分别负责上述事项,并配备帮理事务人员。该委员会后来升格为工学院编辑委员会,负责全院丛书和刊物的出版(中山大学工学院,1935b,1935c)。当时中山大学高度重视发展工科,“无论从国家统治言,从国家财力言,从国民生活言,从战时急迫需求言,皆有发展工业之必要”。并以培养技术人才,改造重工业机械、轻工业机械、农用机械,发展电力与机械动力,建设硫酸盐三酸和钢铁等制造业,广泛推进化学工业等为国家工业建设发展初期的重点。在工学院建有强弱电流实验室、土木测量仪器室、材料实验室和机械、铸造、锻冶、木模等工场,办理学校的自来水厂和发电厂。“物质设备,粗具规模”“俾本院员生得尽瘁于学术之钻研,而完成建设新中国之使命”(萧冠英,1935;中山大学,1937²⁵³⁻²⁷⁵)。该刊为工学院院刊,学院明确要求教师定期为该刊提供稿件,“现任本大学工学院教授、副教授、讲师、助教等均有按期投交稿件之义务”(中山大学工学院,1935b),并在院务会议上督促教授交稿(中山大学工学院,1935c),因而该刊较好地展现了中山大学工科的建设发展水平。

中山大学化学工程学会编辑出版会刊《化学工业》《化学与工业》《化工通讯》。其中,《化学工业》(图19)为专业学术会刊,创刊于1935年,每月出版1册全年共10册,以公开讨论学术及倡导本国化学工业为宗旨,稿件范围包括化学工业

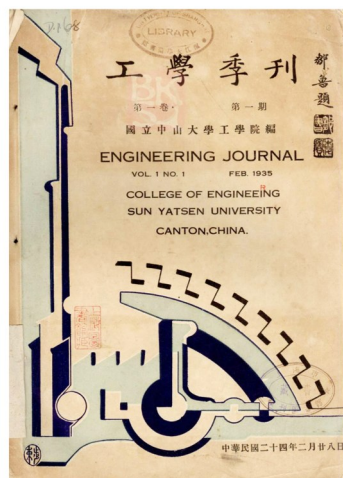


图18 《工学季刊》1935年创刊号封面

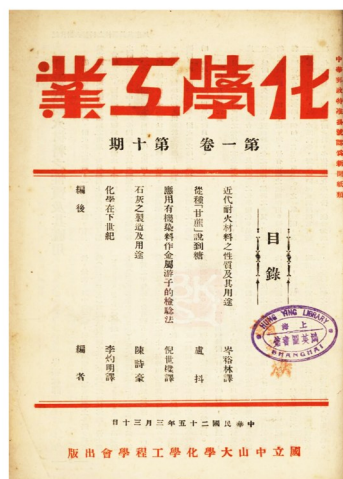


图19 《化学工业》1936年第1卷第10期封面

技术的发明与研究报告、化学工业原料的研究及制造方法改进、化学工业经验及工程问题、化学工业的发展与改良、化学工业消息与国内工厂的状况、化学工业论著等(编者, 1935a)。该刊出版后颇受读者关注,代表该学会与国内外的一大批机构与团体建立了刊物交换互赠关系(编者, 1935b, 1936a)。*《化学与工业》*于1942年抗战时期创办于粤北坪石,延续了学术会刊研究倡导本国化学工业的宗旨(陈宗南, 1942)。*《化工通讯》*由在校学生编辑,内容以会友联络和讯息沟通为主,兼及化学工业技术研究和生产设计等(编者, 1948)。此外,中山大学化学学会和岭南大学化学学会于1948年、1949年分别编辑出版*《化学通讯》*和*《岭南大学化学会刊》*。

2.7 医学刊物

民国时期的中山大学医学院由广东公医医科大学于1925年归并改组而成,1926年至1931年曾称为医科学院。医学院不分系,分为学理、临床两部,临床部在附属第一医院和附属第二医院内分设各科,学理部在1927—1929年陆续成立了解剖学、生理学、病理学、细菌学、药理学5个研究所。医学是中山大学成立初期重点办理的学科,当时大力提倡学习

处于世界先进水平的德国学制,聘请了一批德国医学教授,医学院各研究所皆先由德国教授主持,再渐次交由本国教授接任。这一时期的医学院在科研、教学及社会服务各方面皆取得显著成绩,培养出了杨简、王典羲、叶少芙、罗潜、张梦石、姚碧澄、朱师晦、罗耀明、曾宪文、李士梅等一批医学专家(吴定宇, 2006¹¹²⁻¹¹⁶; 黄义祥, 1999²⁴⁸⁻²⁵⁸; 梁山等, 1983⁶²⁻⁶⁶)。医学院出版的代表性刊物有*《国立中山大学医科集刊》*(图20)、*《中山医报》*(图21)。

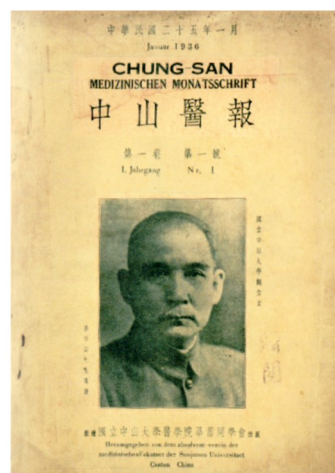
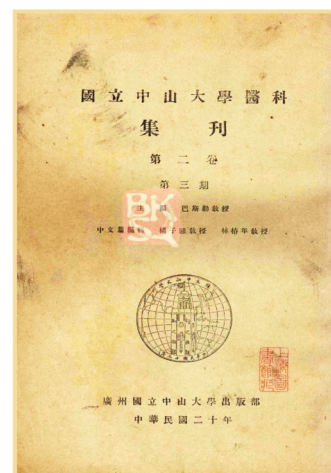


图20 《国立中山大学医科集刊》1931年第2卷第3期封面

图21 《中山医报》1936年创刊号封面
(转引自《中山大学医学〈学报〉创刊史追忆》)

*《国立中山大学医科集刊》*创刊于1929年,中山大学出版社出版,德国学者巴斯勒(A. Basler)主编,医学院杨子骥、林椿年为中文篇编辑。巴斯勒于1927年受聘为医学院教授并担任生理学研究所主任,受其个人学术志趣影响,当时生理学研究所的研究方向侧重于人体肌肉生理。该刊作为其主编的学术刊物,主要内容亦以人体生理学为主,“每期论文1-3篇,文章理论有深度,篇幅大,有的达295页之多,像现在的博士论文”(张敏瑞, 2010)。该刊初以德语、英语为主,后为

中外文合刊,分别编页码,中文部分为竖排从左往右翻页,称为中文篇。1929—1930年该刊出版第1卷第1~4期,1930—1932年出版第2卷第1~5期,第1~2卷有合订本今存于中山大学图书馆。现据1933年《本校廿二年度出版刊物》所载:“医科集刊共出三期”(中山大学,1934),1934年《本校二十三年度出版书籍及刊物目录》载有“医科集刊”(中山大学,1935),可知该刊于1933—1934年当出版有第3卷,上述4期或即第3卷第1~4期,因此该刊共出版13期。1934年春,巴斯勒回国,生理学研究所由梁仲谋接主任职(黄义祥,1999)²⁵⁰,该刊或因此而停办。

《中山医报》创刊于1936年,由中山大学医学院毕业同学会出版发行。该会出版部的叶少芙、曾宪文、朱师晦担任编辑,设特约编撰由分布国内外的8人担任,并设有专人负责校对和出版、广告等事务。该会会址先设于附属第一医院,后移至医学院药物学研究所。叶少芙在创刊号《发刊词》中指出,“本刊之发行,意在宣传医学知识于国人,使知健身却病之道……且吾毕业同学不下数百……深究医术者……亦可以斯编出其所得公诸世人,以作科学之研究,若夫传达消息联络感情则又余事也”(叶少芙,1936)。该刊内容依照“论说、基础医学、内、外、小儿、产妇、皮肤花柳、眼耳鼻喉、消息与纪事等的次序而编排”“有伟大贡献的论文,常拔在篇首登载”(李兆时,1936)。“极盼愿本刊可能成为公开研究医学的园地”“除本会会员及中山大学医学院历任教授为当然撰稿外”“希望会外的医界同志……时将鸿文在本刊发表”(李兆时,1936;编者,1936b)。该刊于1936—1937年出版2卷15期后休刊,1948年复刊,卷期续前。1948—1952年出版第3~7卷,每年出版10期,常两期合刊,其中1949年第4卷为第1~10期合刊。1952年8月出版第7卷第3~4期后停刊。是年10月,高校院系调整进入实施阶段,停刊原因或在于此。“《中山医报》是水平较高的医学杂志,它以刊载新医学的学术论著而知名,发表了一批临床经验、诊断、治疗和新药物等方面的最新研究成果,它也是华南唯一的新医学方面的杂志”(广东省地方志编纂委员会,1997)¹²⁴。

根据《全国中文期刊联合目录1833—1949(增订本)》所载,中山大学医学院毕业同学会另出版有《中国医报》,南京图书馆存有1948年出版的第3卷第1~10期。中山大学医学院学生在广东大学时期出版有《广大医科》半月刊,其内容有医药学说、临床实验、治疗技术、诊断处方、医事新闻、医事评论等(谭卓垣,1935)。此外,1933年《本校廿二年度出版刊物》另载有“医学院学术报告共出两号”,可惜今已不存。

2.8 农学刊物

1924年广东公立农业专门学校改组为广东大学农科学院,1926年随大学更名改为中山大学农林科,1929年改为农科,1931年改称农学院(吴定宇,2006)¹⁰⁶。1952年高校院系调整,农学院整体迁出组建华南农学院(今华南农业大学)。

2018年中山大学复办农学院。民国时期,中山大学重视建设发展医科和农科,“总理一生事业发轫于医,对于农科,则以总理革命机关,始于农学会,最先著作,详于农政之书,中大为纪念总理之学校,尤宜注重总理所注重之医、农两科,以为永久纪念”(中山大学日报,1929)。农学院先后设有农艺、园艺、病虫害、畜牧兽医、蚕桑、农业经济、森林学和农林化学8个系(《华南农业大学百年校庆丛书》编委会,2009),附设有农林植物研究所、土壤调查所、气象观测所、蚕种改良所,以及农场1.2万余亩、模范林场2个合3.1万余亩、稻作试验场5个约700亩,实验场地广阔(吴定宇,2006¹⁰⁶⁻¹¹⁰;黄义祥,1999²³⁴⁻²⁴⁸)。1937年农学院有教授19人、副教授1人、讲师12人、技术助理员26人、事务助理员7人(吴定宇,2006)¹⁰⁶。中国近代土壤学先驱、著名农业教育家邓植仪,中国现代稻作科学主要奠基人丁颖,中国近代植物分类学的开拓者和奠基者之一陈焕镛,现代昆虫学奠基人之一张巨伯,著名林学家侯过、沈鹏飞等先后在此任教。农学院基础较好,人员相对稳定,建设发展成绩显著,其中尤以稻作研究试验、植物研究和土壤调查研究最为突出(李心光等,1991),推动了广东成为当时全国农学教育与研究的重镇,先后编辑出版刊物数十种。除上文所及的生物、气象刊物之外,影响力较大的刊物尚有《农声》、《国立中山大学农学院农林研究委员会丛刊》系列专业刊和《琼农》等,它们至今仍是研究华南地区近代农业发展的主要史料。

《农声》(图22)创刊于1923年,是民国时期出版时间最长、出版期数最多的刊物之一,至1949年停刊历时27载,共出版232期。该刊最初为学生刊物,由广东农专学生会主席张农组织创办,创刊号出版于1923年5月25日,当时为旬刊,每期一大张。办刊宗旨是改善学校、改进农业、改良社会和力谋农业上之团结(彭师勤,1923),设有论说、农林消息、校闻、附录、农林常识、研究、译述、会务纪要等栏目。该刊自1924年第16期、1926年第75期起,分别随广东大学成立和大学更名变更为广东大学农科学生会、中山大学农科学生会主办。该刊出版至1928年,已在全国享有声誉,影响力日增,因而受到学校重视,自第81期起变更为中山大学农科学院主办,成为农学院院刊。该刊办刊水平进一步提升,并由旬刊改为月刊,每期出版一册10万余字,同时调整刊旨为改进中国的农业、指导全国的农民。1932年秋,张农在法国取得博士学位后回校任教,担任农学院推广部主任,复任《农声》主编,该刊改由推广部发行。1934年中山大学十周年校庆,将该刊的往期文章汇编为各学科论丛和特辑,分别有《农声汇刊》10种:《农业经济论丛》《土壤肥料论丛》《农艺论丛》《园艺论丛》《畜牧论丛》《蚕桑论丛》《病虫害论丛》《森林论丛》《农林化学论丛》《气象论丛》,特辑5种:《农政特辑》《稻作特辑》《茶作特辑》《蔗作特辑》《柑橘特辑》,以及《农林顾问》1册、《农林推广》1册、《农林浅说》20册。抗战期间,农学院在

辗转迁徙的艰难环境中坚持编辑出版《农声》。该刊于1937—1938年刊发了一批有关战时农业生产的文章,第212~214期连续出版“战时粮食作物研究专号”。1938年10月该刊出版第220期后,因广州沦陷学校西迁云南而休刊。1940年1月在云南澄江复刊,出版第221期,刊发了一批农学院在澄江的研究成果。1940年7月学校迁往粤北碓石,当年11月农学院在湖南宜章栗源堡复课,该刊再次恢复出版。第222~231期出版于碓石-栗源堡办学期间。1943年起改为双月刊,1945年因粤北沦陷再次休刊。此后直至1949年1月,在广州石牌短暂复刊,出版了最后一期第232期。1936年,张农等人曾将设法集齐的《农声》第1~80期样刊缩版翻印装订为两厚册,每册各40期,其中第一册含3个特刊、2个纪念号和1个运动号。此后又陆续将第81~220期按季度每3期合订为1册,共得合订本40册。得益于此,虽在抗战期间历经多次迁徙,该刊仍较好地保留下了全貌,为研究民国时期的农业教育与科技发展保存下了丰富的史料。

《国立中山大学农学院农林研究委员会丛刊》是系列专刊组成的刊物合集。农学院设有研究委员会,后改由教授及技师共同组成农林研究委员会(李心光等,1991)。1934年,农学院院务会议决议由农林研究委员会全面负责研究成果出版工作,并将学院出版物系统规划为《丛书》和《丛刊》两部分,其中《丛刊》分为行政、调查、研究、推广4大类,行政类有章程、年报和其他3种,调查和研究两类各有农艺、园艺、畜牧、蚕桑、病虫害、农业经济、农林化学、土壤、森林9种,推广类有浅说、农声和其他3种(中山大学农学院,1934)。据笔者所见,《丛刊》实际出版发行有《农艺专刊》《园艺专刊》《昆虫专刊》《农林化学系专刊》《土壤专刊》《土壤报告》6个系列,皆不定期出版。其中,《农艺专刊》(Agronomy Bulletin)至1935年共出版5号,1949年复刊出版3号。该刊主要发表稻作试验场研究成果,刊发了中国稻作科学之父丁颖的多篇重要代表性论文。例如第4号刊发的《广东野生稻不实现象之观察》一文,揭示了野生稻嬗变为栽培稻的原因及其遗传学上的演变与关联,是他在野生稻种质资源研究方面的代表作之一。第6号刊发的《中国古来粳籼稻种栽培及分布之探讨与栽培稻种分类法预报》一文,为他的杰出学术成就稻种种类区分和稻作区域划分研究奠定了理论基础。第7号刊发的《中国稻作之起源》是他的中国稻作起源学说的标志性论文,该文确认了水稻的传播路线,否定了中国栽培稻起源于印度论,提出日本稻由中国传入的观点。该刊1937年还发表了林永昕的《海南岛热带作物调查报告》。《园艺专刊》(Horticulture Bulletin)在1935年出版1号,刊发了温文光《广东省柑橘类调查》;1937年出版2号,分别刊发了温文光、杨曾仰《柑橘类切接法之研究(初报)》和温文光、冯子章、李庆牲《广东橙果之形态组织及其成分之比较》。《昆虫专刊》(Entomology Bulletin)在1934年出版1号,刊发了赵善欢《广

东虫害初步调查报告》,阐明解决虫害问题对发展广东农业的重要性。《农林化学系专刊》(Agricultural Chemistry Bulletin)在1936—1937年出版4号,先后刊发了彭家元、苏旭光、陈禹平等人的《白霉菌法测定广东重要土系有效磷质之结果》《用黑麴菌试验土壤有效磷钾法之研究及广东土壤检定之结果》《广东土壤中微生物数量的检定》《广东土壤之肥料田间试验一报》。《土壤专刊》(Soil Bulletin)在1934年出版2号,第1号是邓植仪《广东土壤提要》,该文详细论述了广东的土壤情况及其对农林业发展的影响;第2号是彭家元《广东重要土壤肥沃度概述》,重点讨论了广东土壤肥沃度问题。《土壤报告》(Soil Bulletin)又称《广东各县土壤调查报告书》,在邓植仪的主持下,农学院土壤调查所历时八载完成了广东全省交通干线的土壤情况调查研究,在1931—1941年间发表了广东各县土壤调查报告共28号(其中部分合刊):《番禺县土壤调查报告书》《中山县土壤调查报告书》《南海县土壤调查报告书》《东莞县土壤调查报告书》《顺德县土壤调查报告书》《新会县土壤调查报》《高要县土壤调查报告》《三水县土壤调查报告》《宝安增城县土壤调查报告》《花县从化佛冈土壤调查报告》《广宁四会土壤调查报告》《澄海潮安土壤调查报告》《梅县大埔蕉岭土壤调查报告》《曲江县土壤调查报告》《博罗惠阳土壤调查报告》《广东陆丰海丰揭阳紫金等县土壤调查报告》,以及《云南省潞江之土壤》(图23)。

《琼农》创刊于1934年,又称《琼农月刊》(图24),由中山大学琼崖农业研究会出版,该刊于1934—1937年共出版42期,1947年复刊另起编号出版7期,共出版49期。中山大学琼崖农业研究会主要由农学院师生组成,宗旨为“革新琼崖农业、科学技术及资源开发的研究,以唤起国人对海南资源及战略位置的认识,促进政府开发琼崖农业”,是当时研究开发海南岛农业资源的重要学术团体。他们大力宣传开发海南的热带资源,开展热带农业科学研究,做了大量出色的工作,曾组织“琼崖农业考察团”赴海南岛考察(夏军,2001;吴建新,1989)。该刊贯彻会旨,专注于“研究发展琼崖农林事业及灌输一般农林科学知识”(编者,1934),时任农学院院长邓植仪在《发刊词》中指出:“开发琼岛之声浪,亦时震动于我人之耳鼓……其农业地位,既为国人所重视,而亟待发展……其有待于讨论研究者正甚多,而此责任之肩负,固当在于一般之农学界也”(邓植仪,1934)。该刊设置有评坛、研究、论著、农话、农况、琼闻、会闻等栏目,发表了大量有关海南岛的开发建设、农业资源、农业现状、农业教育、农村改良和热带农业科技等方面的研究论文和调查报告,为民国时期海南岛的建设发展起到了重要积极推动作用,部分文章至今仍有参考价值,影响深远。琼崖农业研究会曾将《琼农》刊发的部分重要文章作为研究会丛书印行,出版有魏亚魂《新海南岛之建设问题》、林缙春《琼崖农村》和《海南岛之产业》,后两者于2016年收入海南省“琼崖文库”重新印行(向征,2016;李嘉



图22 《农声》
1928年第101~102期合刊封面

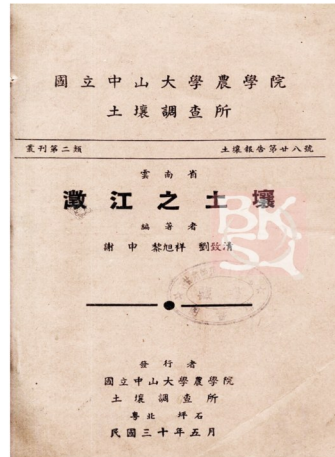


图23 《土壤报告》1941年第28号封面

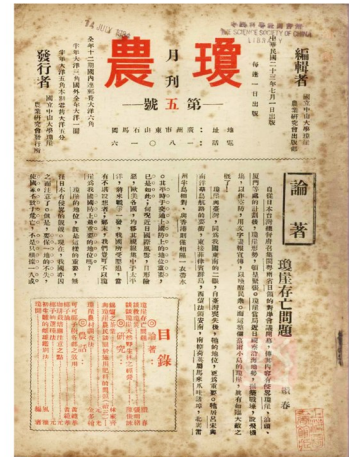


图24 《琼农》1934年第5期封面

奕, 2022)。2018年,倪根金等编《民国农业调查报告辑刊(广东卷·第一辑)》收录该刊发表的《琼崖考察记》《琼崖西路农业概况及农村经济的危机》《海南岛农产业调查》等篇。2020年,杨瑞主编《中国近代农业团体资料汇编》收录《琼农》全刊。

2.9 综合性刊物

中山大学在民国时期出版了多种综合性刊物,其中以《自然科学》(图25)、《中山学报》(图26)最具代表性,影响较大。

《自然科学》(Science Journal),综合性理科学报,季刊,又称为《国立中山大学自然科学季刊》,创刊于1928年3月,中山大学自然科学科编辑,中山大学出版部发行。1926—1929年中山大学理科曾称为自然科学科,后改为理学院(黄义祥,1999)²⁰²,该刊的刊名或取自学院名称,同时也明确了该刊为理学院的院刊。该刊在1928—1937年间连续稳定刊行,共出版7卷28期,1948年3月出版复刊号1期,合计29期。该刊为中国最早的高校综合性理科学报之一,创刊较早且影响较大。该刊的刊文范围涵盖数学、物理学、化学、生物学、天文学、地质学、矿物学、地理学等基础研究学科,作者多为中国近代科学史上的名家,如黄际遇、张云、李国平、朱物华、陈焕镛、斯行健、朱洗、冯景兰、乐森瑛、陈国达、吴尚时、周廷儒等。时任中山大学理学院院长徐贤恭在1948年复刊号的《复刊辞》中指出:“(本刊)内容之丰,水准之高,非特为岭南科学界最富于学术性创造性之刊物,即在全国出版界中亦占极重要之地位,其影响于吾科学界至深且巨,已为不可否认之事实”(徐贤恭,1948)。

《中山学报》为文理综合性期刊,创刊于1941年中山大学第二次迁校的粤北坪石办学时期,是中国高校在抗战时期困难条件下创办的代表性学报之一(宋应离,1988)。该刊原定每年出版8期,实际“因印刷困难,未能依照规定日期出

版”(编者,1943),第1卷8期出版于1941年11月至1943年1月,1943年8月至1944年4月出版第2卷共3期,合计11期。1945年1月粤北沦陷,中山大学第三次迁校(吕雅璐,2017)。该刊定位于“传播专门知识,阐扬高深理论,发挥本校精神,供给员生发表”,是当时中山大学出版的“有国际荣誉的、有历史价值的四大定期刊物”之一(编者,1942)。时任代校长张云为创刊号题写刊名,并在《发刊词》中阐释了大学的宗旨与使命。他指出,“一个大学的存在,正是反映着一个民族的灵魂,也是一个国家乃至全世界的最高学术、文化成就的表征”,“传播文化,探研学术,是大学的重大使命”,在当时还更是抗战的需要和建设新国家的需要,“《中山学报》的刊行,正是这种努力的部份的表现”。他还对当时学界讨论的“学术致用问题”发表了看法,认为“大学的学术研究,应该是纯理的,超实用的”和“大学是研究实际问题的机关”两种观点,“不应该是对峙而应该综合起来,事实上也却有这种综合的可能”(张云,1941)。该刊由各学院轮流编辑出版,第1卷第2期由农学院主编,第5期为医学院,第6期为理学院,第7期为工学院,第8期为研究院,第2卷第1期、第2期为文理合刊,第3期为地质学专号。1955年创刊的《中山大学学报》曾袭此由各学科轮流编辑出版的做法。

在综合性刊物方面,岭南大学的《Lingnan Science Journal(岭南科学杂志)》《岭南学报》有较大的影响。《岭南科学杂志》(图27)为英文刊,其前身是1922年创刊的《Lingnan Agricultural Review(岭南农事半年刊)》,1927年11月第5卷第1期起改版为该刊,卷期续前,至1951年12月终刊共出版23卷。该刊“专为发表关于中国方面各种生物科学及物质科学之研究结果”,“所用‘科学’二字,系取广义”,“计已发表之论著,以生物学中之动植物为多”,统计至1935年第14卷第2期“论著已发表者共有484篇,为17国、239作家所著……有191篇乃本校59员生所著”(贺辅民,1935)。该刊为民国时

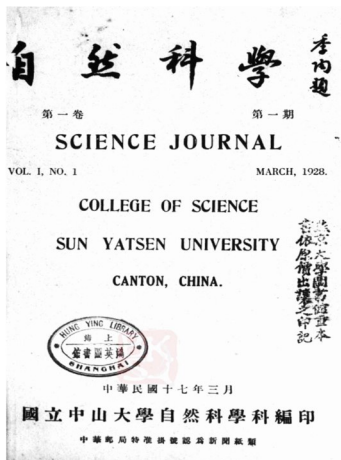


图25 《自然科学》
1928年创刊号封面

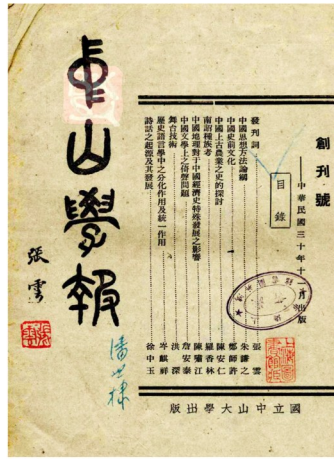


图26 《中山大学报》
1941年创刊号封面

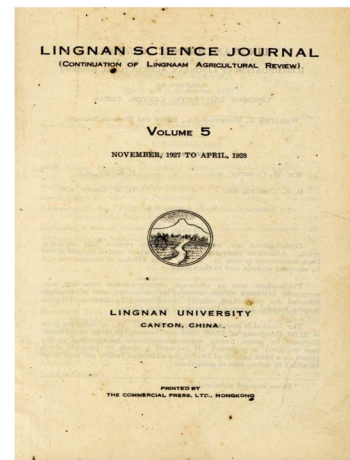


图27 《Lingnan Science Journal》
1928年第5卷第1期封面

期出版时间最长的英文刊物之一,岭南大学以此刊和世界上60多个国家建立了交换关系,在国内外享有较高的声誉(广东省地方志编纂委员会,1997)¹²⁶。《岭南学报》则在哲学社会科学方面知名度更高,“很多文章至今仍受学界重视”。该刊创办于1929年,至1952年共出12卷35期。该刊初期为文理综合刊物,“发表的‘自然’类文章,共约20篇,其中近半为讨论中国南方植物及病虫害防治之作”,“此后,岭南大学的相关成果主要发表于英文《岭南科学杂志》”。1946—1947年,该刊曾出版地理学英文专号,刊发系列华南地理论文(吴义雄,2021)。

此外,中山大学出版的综合性刊物还有《国立广东大学潮州学生会年刊》《国立中山大学广西同学会年报》《西南研究》《文明之路》《科学世纪》等。其中,《国立广东大学潮州学生会年刊》内容未作分类,第1期刊有数学、化学、生物、地理等方面的文章。《国立中山大学广西同学会年报》内容分社会科学研究、自然科学研究、政治经济研究、文哲研究、艺术研究、广西特殊问题研究、文艺通讯等(谭卓垣,1935)。《西南研究》为1932年成立的中山大学西南研究会的会刊,该刊的主要领域包括地理学。创刊于1934年的《文明之路》为旬刊,内容以时事为主,兼及科学技术,刊有化学、地学、农学和兵工等方面的科技类文章。《科学世纪》创刊于1948年,是中山大学青年科学工作者组成的科学研究会的会刊。

3 共和国时期(1949—2024)

新中国成立后,中山大学迎来了全新的发展阶段,“人民新中大”积极投身社会主义建设,改革开放“勇立潮头”,新时代“奋进一流”,科技期刊出版事业随之掀开了新的历史篇章。经统计,1949年以来中山大学陆续创办了各类科技期刊共计60种,其中有23种先后停办或转出(见表3),现有科技期刊37种(见表4)。以下分为3个时段简要介绍。

3.1 改革开放前创办的科技期刊

20世纪50年代初,经过高校院系调整改组并从石牌迁至康乐园的新中山大学,成为文理科综合性大学,共设有9个系,其中理科有数学、物理、化学、生物、地理5个系。中山大学在这一时期创办的综合刊《中山大学学报》成为了全校的重要学术平台。在院系调整中成立的华南医学院,1956年曾易名广州医学院(1958年另成立有广州医学院为今广州医科大学),1957年定名为中山医学院,成为西医教育的华南重镇。中山医学院在这一时期创办的《新医学》,以及《国外医学参考资料》《神经系统疾病副刊》均产生了重要影响。

《中山大学学报》创刊于1955年,起初为不定期刊物,社会科学、自然科学两版混合编号、轮流出版,1955年第3期为首期自然科学版。1959年第1期起,两版独立编号,各出季刊。自然科学版在出版1966年第1期后休刊,至1973年10月获准复刊,当年出版1期,是首批复刊的高校学报之一。1974年2月获准面向国内外公开发行人。1981年第1期起,《中山大学学报(自然科学版)》的外文刊名正式定为《Acta Scientiarum Naturalium Universitatis Sunyatseni》。自然科学版从1996年起改为双月刊,2022年起改为中英文刊。《中山大学学报》在推动学校师生的科学研究工作和促进对外学术交流中发挥了重要的作用(吴定宇,2006)^{268,286,308}。

《新医学》(Journal of New Medicine)创刊于1969年,1970年由季刊改为月刊。该刊是少数创办于“文革”期间并持续刊行的综合性医药刊物,起初定位于面向临床各科,80年代初调整为以内科和儿科为主,兼顾其他各科(张恩健,1995)。该刊紧密结合临床,及时报道医学进展和先进经验,以基层医务人员为主要读者对象,通过各种形式帮助读者提高诊疗水平,在读者中享有盛誉。1970年,该刊编辑出版《新医学·学习资料》,两期后改为《新医学·附刊》,按月出版。

表 3 中山大学停办和转出科技期刊目录(1949—2024)

刊名	编辑出版单位	创刊时间	刊期	分类	备考
国际内科学杂志(国外医学·内科学分册) (国外医学参考资料·内科学分册)(国外医学参考资料)	中山医学院	1971-04	月刊	医学	出至 2009 年第 36 卷第 12 期
广东省寄生虫学年报	广东省寄生虫学会	1979	年刊	医学	共出 22 卷,2001 年改为《热带医学杂志》
中山大学研究生学刊(理科版)	中山大学研究生院	1980-05	季刊	综合	出至 2021 年第 2 期
中山大学学报论丛	中山大学	1981	双月	综合	出到 2007 年第 12 期
中国医学生	中山医学院	1982-06	双月	医学	出至 1987 年第 6 期
生态科学	广东省科协、广东省生态学会	1982-09	半年	生物	2002 年转出
中国医学文摘·内科学分册(英文版)	中山医学院	1983	季刊	医学	1987 年转出
家庭医生	中山医学院	1983-03	半月	医学	2020 年转出
防癌报	中山大学医科大学附属肿瘤医院	1983-08	月报	医学	已停刊
电脑与微电子技术(现代计算机·专业版)	中山大学微电子研究所	1984	季刊	工程	1995 年改为《现代计算机》
现代医学仪器与应用(分子诊断与治疗杂志)	中山医科大学	1988.11	季刊	医学	2020 年转出
岭南医学检验与临床	中山大学孙逸仙纪念医院	1998		医学	第三卷后停刊
家庭医生海外版	中山医科大学	1999	月刊	医学	已停刊
家庭医生心理专刊(心灵世界)	中山医科大学	2001	月刊	医学	已停刊
中国口腔医学研究	中山大学光华口腔医学院	2001	季刊	医学	2001—2004 年出版
中国神经肿瘤杂志	中山大学肿瘤防治中心、 广州抗癌协会	2003-03	季刊	医学	2014 年停刊
现代骨科临床与研究	中山大学	2004	半年	医学	
家庭药师	家庭医生杂志社	2008	月刊	医学	2020 年转出
健康养生	家庭医生杂志社	2013	月刊	医学	2020 年转出
现代计算机(普及版)	广东现代计算机杂志社	2006	月刊	工程	出至 2011 年第 5 期
中国颅颌面外科			季刊	医学	2001—2004 年出版
中国肿瘤影像与微创治疗杂志	中山大学医科大学附属肿瘤医院		半年	医学	2003—2006 年出版
Journal of Geosciences of China			年刊	地学	2003—2006 年出版

表 4 中山大学编辑出版科技期刊目录(2024)

序号	刊名	编辑出版单位	创刊时间	刊期	分类	备考
1	中山大学学报 (自然科学版中英文)	中山大学学报编辑部	1955-11	双月	综合	
2	新医学	中山大学附属三院	1969 年	月刊	医学	
3	中国神经精神疾病杂志	中山大学附属一院	1975-05	月刊	医学	曾用刊名 《新医学·神经系统疾病副刊》
4	中华显微外科杂志	中山大学附属一院	1978-08	双月	医学	曾用刊名 《显微外科》《显微医学杂志》
5	热带医学杂志	中山大学中山医学院	1979 年	月刊	医学	曾用刊名 《广东省寄生虫学年报》
6	环境昆虫学报	广东省科学院动物研究所	1979 年	双月	生物	曾用刊名《昆虫天敌》
7	解剖学研究	中山大学中山医学院	1979-08	双月	医学	曾用刊名《广东解剖通报》 《广东解剖学通报》
8	中山大学学报(医学科学版)	中山大学学报编辑部	1980-02	双月	医学	曾用刊名《中山医学院学报》 《中山医科大学学报》

续表

序号	刊名	编辑出版单位	创刊时间	刊期	分类	备考
9	癌症(Chinese Journal of Cancer)	中山大学肿瘤防治中心	1982-02	月刊	医学	2010.5—2017.12用英文出版
10	现代计算机	中山大学出版社	1985-03	半月	工程	拟改为《数智技术研究与应用》
11	中华肾脏病杂志	中山大学附属第一医院	1985-03	月刊	医学	
12	眼科学报	中山大学中山眼科中心	1985-04	月刊	医学	
13	影像诊断与介入放射学	中山大学附属第一医院	1992-08	双月	医学	
14	岭南现代临床外科	中山大学孙逸仙纪念医院	1996-03	双月	医学	曾用刊名《现代临床普通外科》
15	岭南急诊医学杂志	中山大学孙逸仙纪念医院	1996-04	双月	医学	
16	中华胃肠外科杂志	中山大学附属第六医院	1998-05	月刊	医学	曾用刊名《中国胃肠外科杂志》
17	循证医学	广东省循证医学研究中心、广东省人民医院、中山大学附属第三医院	2001-12	双月	医学	
18	现代临床护理	中山大学附属第一医院	2002-06	月刊	医学	
19	中华普通外科学文献(电子版)	中山大学附属第一医院、中山市人民医院	2007-02	双月	医学	
20	中华口腔医学研究杂志(电子版)	中山大学光华口腔医学院	2007-02	双月	医学	
21	中华腔镜泌尿外科杂志(电子版)	中山大学附属第三医院	2007-10	双月	医学	
22	消化肿瘤杂志(电子版)	中山大学附属第一医院	2008-09	季刊	医学	
23	中国血管外科杂志(电子版)	中山大学附属第一医院	2008-09	季刊	医学	
24	器官移植	中山大学附属第三医院	2010-01	双月	医学	
25	Cancer Communications (癌症通讯)	中山大学肿瘤防治中心	2010-05	月刊	医学	曾用刊名《Chinese Journal of Cancer》,Wiley在线发行
26	中华肝脏外科手术学电子杂志	中山大学附属第三医院	2012-08	双月	医学	
27	Gastroenterology Report (胃肠病学报道)	中山大学附属第六医院	2013-07	双月	医学	Oxford在线发行
28	中华介入放射学电子杂志	中山大学附属第五医院	2013-08	季刊	医学	
29	中华血管外科杂志	中山大学附属第一医院	2016-05	季刊	医学	
30	Eye Science(眼科学报英文版)	中山大学中山眼科中心	2016-12	季刊	医学	曾用刊名 《Annals of Eye Science》
31	中华炎症肠病杂志(中英文)	中山大学附属第六医院	2017-04	双月	医学	
32	Liver Research(肝脏研究)	中山大学附属第三医院	2017-06	季刊	医学	Elsevier在线发行
33	Digestive Medicine Research (消化医学研究)	中山大学附属第七医院	2018-05	季刊	医学	AME在线发行
34	Ocean-Land-Atmosphere Research (海洋-陆地-大气研究)	南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)	2022-03		地学	Science伙伴期刊
35	Asian Journal of Medical Humanities(亚洲医学人文杂志)	中山大学附属第七医院	2022-05	年刊	医学	De Gruyter在线发行
36	Advanced Biotechnology (先进生物技术)	中山大学生命科学学院	2023-10	季刊	生物	Springer在线发行
37	Biomedical Analysis (生物医学分析)	中山大学生物医学工程学院、广东省科学院测试分析研究所	2024-03	季刊	生物	Elsevier在线发行

1971年,《新医学》出版组编辑出版《国外医学参考资料》,1972年由季刊改为双月刊,1973年改为月刊,三年共出版22期。自1974年起改为《国外医学参考资料·内科学分册》,1979年第1期起改名《国外医学·内科学分册》。该刊主

要报道国外有关内科学领域的新进展、新动态、新技术、新成就,以及新药物和新医疗器械等信息,为从事内科临床医疗、科研和教学的工作者服务(新闻出版总署报纸期刊管理司,2003)⁹⁶⁴。2007年第1期起改为《国际内科学杂志》,变更后保

留综述、综合、文摘、国际内科学学术会议报道、药物与临床、最新医学信息等特色栏目,新增临床和基础研究论著等栏目(中山大学附属第三医院,2006)。2009年出版第36卷第12期后终刊。

1975年,《新医学》新增出版神经病学、神经外科及精神病学的专业性学术刊物《神经系统疾病副刊》,自1976年起以季刊发行。1979年改为《神经精神疾病杂志》独立刊行,同时改为双月刊。1982年定名为《中国神经精神疾病杂志》(Chinese Journal of Nervous and Mental Diseases),2007年起改为月刊。该刊聚焦神经内科、神经外科、精神科领域,主要报道相关领域基础研究与临床诊疗技术的新成果、新进展。

3.2 改革开放后创办的科技期刊

改革开放后,中山大学的科技期刊出版事业进入了快速发展时期。合校前的中山大学陆续创办了《昆虫天敌》《中山大学学报论丛》《生态科学》《电脑与微电子技术》《现代计算机》,以及学生刊物《中山大学研究生学刊》。中山医学院于1985年更名中山医科大学,陆续创办了《显微外科》《广东省寄生虫学年报》《广东解剖学通报》《中山医学院学报》《癌症》《中国医学文摘·内科学分册(英文版)》《中华肾脏病杂志》《眼科学报》《现代医学仪器与应用》《影像诊断与介入放射学》《现代临床普通外科》《岭南急诊医学杂志》《岭南医学检验与临床》《中国胃肠外科杂志》14种医学专业刊,以及《中国医学生》《防癌报》和《家庭医生》系列医学科普刊。

《昆虫天敌》创刊于1979年,中国昆虫学会广东分会主办,由蒲蛰龙主持创办并任主编。该刊聚焦利用昆虫天敌防治害虫(即害虫生物防治),刊登有关昆虫天敌的基础理论与应用方面的各种实验研究报告、总结、专论、技术方法、文献综述、学术讨论、消息和书评等。2008年更名为《环境昆虫学报》,2013年由季刊改为双月刊。中山大学现为该刊协办单位之一(编者,1979;编者,1980)。《生态科学》创刊于1982年,广东省生态学会主办,蒲蛰龙、张宏达、彭少麟先后担任主编和编委会主任。该刊以发表生态学及其有关学科的研究论文,介绍生态学的新理论、新方法和新技术为主,并刊载有关调查研究报告、学术动态、不同学派和不同观点的学术讨论、重要书刊和专论的评介等。1999年由半年刊改为季刊,2002年改由广东省生态学会和暨南大学联合主办,编辑部设在暨南大学水生生态研究所(广东省生态学会第五届理事会,2001;张社尧,2022)。

《中山大学学报论丛》创刊于1981年,开始为不定期刊物,1988年起改为双月刊,文理并列混合编号,由中山大学学报编辑部编辑出版。相较于综合性的大学学报,该刊定位于专科性,以加强应用研究为主(陈曼华,1991)。该刊每期以专题或者学科专辑的形式,出版了一批反映学校研究水平的成果,1981—1995年间《中山大学学报(自然科学)论丛》出版的理科专辑先后有《山茶属植物的系统研究》《热带气象译文集》《数学论文集(1)(2)》《环境科学论文集(1)(2)(3)》《沙坝泻湖海岸译文集》《人体及动物生理学的产生发展与趋势》

《化学论文集(1)(2)》《地理学论文集(1)(2)(3)(4)(5)》《第四纪海面变化译文集》《水稻生理论文集(1)(2)》《偏微分方程及其数值解专辑》《昆虫学论文集(1)(2)》《香港植被》《植物遗传分子遗传及基因工程》《生物学报论文集(1)(2)(3)》《华南沿海晚新生代地质》《物理学论文集(1)(2)》《气象学论文集(1)(2)》《水资源与环境专辑》《天然产物生理活性研究论文集》(编者,1989;陈曼华,1991)。该刊2006年起改为月刊,至2007年共出版27卷,2007年第12期后终刊,改出《逻辑学研究》。

《电脑与微电子技术》创刊于1985年,季刊,中山大学微电子研究所主办。该刊为专业性技术刊物,主要介绍微电脑和微电子技术在生产、研究、管理方面的应用,以及交流应用成果、设计经验等(广东省地方史志编纂委员会,2000),主要栏目有研制与开发、实用技术、生产与应用、编程技巧、微电子与教学、电子制作、电脑天地、趣味程序等(辛期,1989)。1995年起改出《现代计算机》,2006—2011年另单独刊行《现代计算机(普及版)》。2024年,《现代计算机》拟改为《数智技术研究与应用》。

《中山大学研究生学刊》创刊于1980年,季刊,由中山大学研究生院主办,是全国第一份由研究生自办的学术刊物,由研究生组成编辑部,实施导师审稿制。该刊为研究生提供了学术交流的园地,对培养研究生起到了积极的作用,在全国产生了较大的影响,受到了研究生和大学学生的普遍欢迎(黑龙江大学《中国学报总汇》编写组,1988;陆叔云等,1995)。该刊分为文科版和理科版,理科版自1983年起改名为“自然科学版”,2002年起改名为“自然科学、医学版”,2021年第2期后停刊。

《显微外科》创刊于1978年,由中山医学院朱家恺主持创办。该刊于1985年改名为《显微医学杂志》,通过邮局公开发行。1986年更名《中华显微外科杂志》,成为中华医学会系列杂志之一。2006年该刊由季刊改为双月刊。《广东省寄生虫学年报》创刊于1979年,年刊,广东省寄生虫学会主办,由徐秉锷主持创办并担任首任主编,编辑部设在中山医学院寄生虫学教研室。该刊于2000年出版第22卷后终刊,自2001年起改出《热带医学杂志》,由广东省寄生虫学会和中华预防医学会联合主办(陈观今,2000)。《广东解剖学通报》创刊于1979年,由广东省解剖学分会主办,编辑部挂靠在中山医科大学。该刊于1999年更名为《解剖学研究》,2001年由半年刊改为季刊,2007年起为双月刊(姚志彬,1999)。《中山医学院学报》创刊于1980年,1985年第3期起随学校更名为《中山医科大学学报》,2000年由季刊改为双月刊,2003年更名《中山大学学报(医学科学版)》。

《中国医学文摘·内科学分册(英文版)》(China Medical Abstracts Section Internal Medicine)创刊于1983年,是中国医学科学院委托中山医学院编辑出版的国内第一份医学英文文摘,季刊,主要面向国外发行,向国外介绍国内在内科学包括传染病和神经精神疾病方面的新进展,以加强国际医学学术交流。该刊每期按分类编目登载较详细的文摘约150

条。1987年10月,该刊转交南京铁道医学院(今东南大学医学院)承办(《中国医学科学年鉴》编辑委员会编,1986;南京市卫生局等,1988)。《中华肾脏病杂志》创刊于1985年,由中华医学会主办,中山医学院出版,李士梅主持创刊(《中华肾脏病杂志》,2024)。该刊于1986年由季刊改为双月刊,2003年改为月刊。《现代医学仪器与应用》创刊于1987年,季刊,专门报道国内外医疗器械开发和应用的最新信息,致力于推广医疗新器械、新技术,介绍和推广有关的科研成果及仪器维修经验(新闻出版总署报纸期刊管理司,2003)⁹⁷³。该刊出至2008年第3期终刊,2009年5月起改出《分子诊断与治疗杂志》。新刊为双月刊,主要报道国内外分子医学新技术、新知识和新进展,由家庭医生杂志社和中山大学达安基因诊断中心共同主办。2020年12月该刊随家庭医生杂志社转出。

《影像诊断与介入放射学》创刊于1992年,由中山医科大学、中华放射学会广东分会主办,该刊于2006年由季刊改为双月刊。《现代临床普通外科》创刊于1996年,季刊,由中华医学会广东分会主办,中山医科大学孙逸仙纪念医院承办。其前身为创办于1992年的《肝胆胰脾外科临床》,2001年起更名为《岭南现代临床外科》,2006年改为双月刊(岭南现代临床外科编辑部,2001;周军,2007)。《岭南急诊医学杂志》创刊于1996年,季刊,由中华医学会广东分会主办,中山医科大学孙逸仙纪念医院承办,2006年改为双月刊。《岭南医学检验与临床》创刊于1998年,由中华医学会广东分会主办,中山医科大学孙逸仙纪念医院承办,出版3卷后终刊(《广东省志》编纂委员会编,2014;吴忠道等,2020^[11])。《中国胃肠外科杂志》创刊于1998年,由中华医学会和中山医科大学共同主办,2001年改名《中华胃肠外科杂志》,成为中华医学会系列杂志之一。该刊于2003年由季刊改为双月刊,2010年改为月刊(王吉甫等,2001)。

《中国医学生》(Chinese Medical Students)创刊于1982年,1983年由季刊改为双月刊。该刊旨在启迪思维、增长知识、扩大视野、培养医德,促进医学生德、智、体、美全面发展,是反映国内医学教育现状和医学生的学习、生活、思想情况的综合性医学刊物。由于学校调整期刊布局和人员配置,该刊于1987年底终刊,刊行六年共出版28期。该刊当时颇受全国各地的医学生和医护工作者欢迎,发行量最高时达6万份,有文章精选集《中国医学生成功之路》于1990年由广东高等教育出版社印行(《中国医学生》编辑部,1987;编者,1990)。

《防癌报》创刊于1983年,月报,四开四版,是国内首家公开发行的肿瘤防治专业性科普报纸,由广东省肿瘤防治研究办公室、广东省防癌协会和中山医科大学肿瘤医院联合主办。该报辟有肿瘤防治知识、癌症新知、病因研究、防癌天地、病友之窗、肿瘤咨询、康复指南、医药卫生、学术交流、简讯、科研成果、新闻报道、国外医学摘译等栏目,主要报道肿瘤防治方法,介绍常见癌瘤的早期发现、早期诊断和早期治疗的方法和效果,指导肿瘤患者家庭护理、心理治疗和康复治疗,

亦刊登患者抗癌斗争的经验和心声交流,报道国内外肿瘤防治动态和现代医学研究进展(雷通海,1989;新闻出版署报纸管理司,1991),现已停刊。

《家庭医生》创刊于1983年,半月刊,是一份面向大众普及医药卫生知识的科普读物,主要介绍各科常见病的防治知识,传播优生、养生及心理卫生知识,融知识性科学性趣味性于一体,深受读者欢迎,自1985年起发行量连年超过100万份(广东省地方史志编纂委员会,1997)²¹⁰。该刊于1996年成立《家庭医生》杂志社公司独立运营,1999年增设海外版,2001年增办心理专刊,2008年杂志社创办药物专刊《家庭药师》,2013年创办《健康养生》。2020年12月,该杂志社整体划转广州金控集团,杂志社旗下刊物《家庭医生》《家庭药师》《健康养生》《分子诊断与治疗杂志》随之转出。

2001年,原中山大学和中山医科大学合并成为现今的中山大学,合校后创办的科技期刊有《循证医学》《现代临床护理》《消化肿瘤杂志(电子版)》《中国血管外科杂志(电子版)》《器官移植》,以及《中国口腔医学研究》《中国神经肿瘤杂志》《现代骨科临床与研究》《中国颅颌面外科》《中国肿瘤影像与微创治疗杂志》《Journal of Geosciences of China》。

此外,中山大学共出版中华医学会系列杂志10种,分别是《中华显微外科杂志》《中华肾脏病杂志》《中华胃肠外科杂志》《中华普通外科学文献(电子版)》《中华口腔医学研究杂志(电子版)》《中华腔镜泌尿外科杂志(电子版)》《中华肝脏外科手术学电子杂志》《中华介入放射学电子杂志》《中华血管外科杂志》《中华炎症肠病杂志(中英文)》。

3.3 新时代以来创办的科技期刊

新时代以来,中山大学着力于加强国际化办刊,先后创办了《Cancer Communications(癌症通讯)》《Gastroenterology Report(胃肠病学报道)》《Liver Research(肝脏研究)》《Ocean-Land-Atmosphere Research(海洋-陆地-大气研究)》等9种英文国际期刊。

中山大学附属肿瘤医院于1982年创办《癌症》(Chinese Journal of Cancer),该刊于1987年由季刊改为双月刊,2000年改为月刊。2010年第5期起,该刊变更为英文,以《Chinese Journal of Cancer》出版英文刊,通过Wiley Online Library在线平台发行(《癌症》杂志编辑部,2010)。2014年,该刊入选为SCI来源期刊(ZENG et al., 2014)。2018年,《Chinese Journal of Cancer》改名为《Cancer Communications(癌症通讯)》单独发行,《癌症》恢复为中文月刊(XU, 2018)。2024年,《Cancer Communications》的影响因子JCR2023为20.1,位于Oncology(肿瘤学)类别的Q1分区,在322种国际刊物中排名第14(Journal Citation Reports, 2024a)。中山大学附属第六医院于2013年创办英文国际期刊《Gastroenterology Report(胃肠病学报道)》,由牛津大学出版社在线发行,2017年该刊入选为SCI来源期刊,2019年由季刊改为双月刊。2024年,《Gastroenterology Report》的影响因子JCR2023为3.8,位于

Gastroenterology & Hepatology(胃肠病学与肝脏病学)类别的 Q2 分区,在 143 种国际刊物中排位第 37(Journal Citation Reports, 2024b)。

中山大学眼科中心于 1985 年创办《眼科学报》(Eye Science),由陈耀真、毛文书主持创刊,2020 年 8 月该刊由季刊改为月刊。2016 年,该刊编辑部增出英文新刊《Annals of Eye Science(眼科学年鉴)》,季刊,由 AME 出版社在线发行。2024 年,《Annals of Eye Science》入选为 ESCI 来源期刊,并改为《Eye Science(眼科学报英文版)》(Annals of Eye Science, 2024; ScienceEye, 2024)。中山大学附属第三医院于 2017 年创办英文国际期刊《Liver Research(肝脏研究)》,季刊,由 Elsevier 在线发行。2024 年,该刊入选为 ESCI 来源期刊,影响因子 JCR2023 为 2.0,位于 Gastroenterology & Hepatology(胃肠病学与肝脏病学)类别的 Q3 分区(Journal Citation Reports, 2024c)。南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)于 2022 年创办英文国际期刊《Ocean-Land-Atmosphere Research(海洋-陆地-大气研究)》,作为美国科学促进会《Science》杂志伙伴期刊,通过科学杂志的 SPJ 平台在线发行(ResearchOcean-Land-Atmosphere, 2024)。

《Cancer Communications》《Gastroenterology Report》先后入选“中国科技期刊国际影响力提升计划 D 类项目”,《Ocean-Land-Atmosphere Research》入选“中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目”。此外,中山大学还陆续创办了英文国际学术刊物《Digestive Medicine Research(消化医学研究)》《Asian Journal of Medical Humanities(亚洲医学人文杂志)》《Biomedical Analysis(生物医学分析)》《Advanced Biotechnology(先进生物技术)》,以及中英文双语期刊《中华炎性肠病杂志》,《中山大学学报(自然科学版)》亦于 2022 年变更为中英文刊。

4 结 语

据笔者统计,中山大学在正式建校前的 1866—1923 年,其前身广东高师、广东农专、广东公医、广东光华和岭南大学诸校共出版科技期刊 25 种,正式建校后的民国时期 1924—1948 年共出版科技期刊 87 种,新中国成立后 1949—2024 年共出版科技期刊 60 种,总计 172 种。统计结果从出版科技期刊的角度印证了中山大学是中国近代办刊最多的高校之一。中山大学在 20 世纪三四十年代就逐渐形成了“坚持教学和科研并重,将大学办成教学与科研两个中心”的优良校风和学风(周兴祿, 2000),科技期刊出版的繁荣正是这种优秀传统文化的直接体现和重要载体。纵观中山大学及其前身的科技期刊出

版,显见以下特点。

1) 从科研学术角度记录了中山大学的学科发展历史。正式建校前,农科的前身广东公立农业专门学校和医科的前身广东公医医科大学皆已经营有年,分别出版有《广东农林月报》《中华医报》等具有影响力的代表性科技期刊。民国时期,中山大学理工农医各科齐备,发展迅速,《天文台两月刊》《Sunyatsenia》《两广地质调查所年报》《地理学季刊》《工学季刊》《农声》《国立中山大学农学院农林研究委员会丛刊》《中山医报》《自然科学》《中山学报》等刊展现出了学科的建设发展成果。改革开放前,《中山大学学报(自然科学版)》《新医学》《国外医学·内科学分册》《家庭医生》等刊先后成为中山大学理科和医科服务国家建设与社会发展的窗口和名片。

2) 医学期刊出版的历史底蕴尤为深厚、贡献突出。中山大学孙逸仙纪念医院是中国第一家西医院、近代西医学传入中国的桥头堡和西医教育的发源地,该院出版的《西医新报》被公认为中国最早的西医药期刊。广东光华医学院出版的《医学卫生报》《光华医事卫生杂志》为较早的中国人自办西医药刊物,具有较大影响。广东公医医科大学出版的《中华医报》对西医学传播有较大的积极作用。《中山医报》是民国中期之后华南地区新医学领域的代表性高水平刊物。目前,中山大学编辑出版医学期刊 32 种,其中中华医学会系列期刊 10 种。

3) 为我中近代科学技术的发展和传播作出了重要贡献。例如《Sunyatsenia》是中国最早的外文植物学专业刊物,《地理学季刊》是中国最早的地理学专业刊物且标志着地理学的独立肇始于高校,《大地》是中国最早的地质学科普刊物,《农声》是民国时期持续出版时间最长和期数最多的刊物之一,《天文台两月刊》是中国近代影响较大的天文学专业刊物之一,《自然科学》是中国最早的高校综合性理科学报之一,《琼农》对海南岛的开发建设发展起到了重要积极作用,《国立中山大学农科气象观测所报告》《水文气象简报》分别是中国高校最早的气象学和水文学专业刊物等。

近年来,加快培育世界一流科技期刊,助力加快实现高水平科技自立自强成为了科技期刊建设发展的目标和方向,中山大学已经取得了一定成效。《Cancer Communications》的影响因子在肿瘤学领域位居亚洲之首,初步迈入世界一流行列。《Gastroenterology Report》《Liver Research》《Eye Science》等刊发展势头良好,国际影响力稳步提升。《Ocean-Land-Atmosphere Research》《Biomedical Analysis》《Advanced Biotechnology》等新刊起步优势明显,发展未来可期。值此百年华诞,相信中山大学的科技期刊出版事业将进一步蓬勃兴旺,助力中山大学加快建成中国特色世界一流大学。

参考文献:

《癌症》杂志编辑部, 2010.《癌症》杂志变更文种的重要启事[J]. 癌症, 29(4): 516.
《广东省志》编纂委员会, 2014. 广东省志 1979—2000(卫生·医药卷)[M]. 北京: 方志出版社: 271.

《华南农业大学百年校庆丛书》编委会, 2009. 华南农业大学百年图史(1909—2009)[M]. 广州: 广东人民出版社: 121.
《华南农业大学校史》编委会编, 1999. 华南农业大学校史[M]. 广

- 州:广东科技出版社:3-7.
- 《中国医学科学年鉴》编辑委员会,1986.中国医学科学年鉴1985[M].天津:天津科学技术出版社:506.
- 《中国医学生》编辑部,1987.临别告读者[J].中国医学生,(6):2.
- 《中山大学附属第一医院院史》编委会,2010.中山大学附属第一医院院史1910—2010[M].天津:天津古籍出版社:1-4.
- 编者,1927.投稿欢迎[J].医事杂志,(4):封二.
- 编者,1928.发刊词[J].动物学系周报,1(1):1.
- 编者,1930a.本台成立始末及其概况[J].天文台两月刊,1(1):4-10.
- 编者,1930b.国际天文联合会变星委员会请本台加入联合观测“司父一”类(Cepheid)变星原件译文[J].天文台两月刊,1(1):30-32.
- 编者,1930c.中国天文学会变星观测委员会第一次大会情形[J].天文台两月刊,1(1):43.
- 编者,1933.发刊辞[J].地理学季刊,1(1):1-2.
- 编者,1934.本刊投稿规约[J].琼农,(1):封底.
- 编者,1935a.本刊投稿简章[J].化学工业,1(5):封底.
- 编者,1935b.本刊出版以来[J].化学工业,1(9):23.
- 编者,1936a.编辑后记[J].化学工业,2(1):59.
- 编者,1936b.中山医报稿约[J].中山医报,1(6):版权页.
- 编者,1937a.本刊重要启事[J].大地,1(5):扉页.
- 编者,1937b.本系概况[J].地理集刊,1(1):133-140.
- 编者,1942.国立中山大学出版定期刊物[J].中山学报,1(6):封底.
- 编者,1943.国立中山大学出版组启事(一)[J].中山学报,2(1):封底.
- 编者,1948.我们的心声[J].化工通讯,复刊第2期:1.
- 编者,1979.编后话[J].昆虫天敌,(1):66.
- 编者,1980.稿约[J].昆虫天敌,(2):66.
- 编者,1987.《中国医学生》[J].中国初级卫生保健,(10):34.
- 编者,1989.中山大学学报(自然科学)论丛卷期一览表[J].中山大学学报论丛,(2):173.
- 编者,1990.中国医学生成功之路[M].广州:广东高等教育出版社:前言.
- 蔡恩颐,1953.民元前后之中国医药期刊考[J].中华医史杂志,(1/2/3/4):162-165.
- 陈观今,2000.庆贺《广东寄生虫学会年报》创刊22周年暨改为《热带医学杂志》[J].广东寄生虫学会年报,(22):1.
- 陈国达,1937.本刊的使命[J].大地,1(1):2-4.
- 陈国钦,2002.夏葛医科大学与中国近代西医教育的发端[J].教育评论,(6):83-86.
- 陈国钦,袁征著,2008.瞬息的辉煌——岭南大学六十四年[M].广州:广东人民出版社:8-18.
- 陈曼华,1991.中山大学自然科学学报史略[J].中山大学学报(自然科学版),(1):171-183.
- 陈小卡,2020.西方医学传入中国史[M].广州:中山大学出版社:631.
- 陈小卡,王斌编著,2016.中国近代西医缘起与中山大学医科起源[M].广州:中山大学出版社:130-147.
- 陈小卡编著,2022.医学史简编[M].广州:广州中山大学出版社:155.
- 陈宗南,1942.发刊词[J].化学与工业,1(1):1.
- 陈遵炳,2015.中国天文学史(下)[M].上海:上海人民出版社:1417-1419.
- 邓植仪,1934.发刊词[J].琼农,(1):封面.
- 范春,赵苒,郭东北,李红卫编著,2021.公共卫生史[M].厦门:厦门大学出版社:75-76.
- 广东大学,1924.国立广东大学概览(十三年度)[M].广州:广东大学,组织:1.
- 广东大学,1926.国立广东大学概览[M].广州:广东大学:5-6.
- 广东大学医科,1926.广大医科周年纪念号[M].广州:广东大学:53-56.
- 广东省地方志编纂委员会编,1997.广东省志·出版志[M].广州:广东人民出版社.
- 广东省地方志编纂委员会编,2000.广东省志·电子工业志[M].广州:广东人民出版社:106.
- 广东省地方志编纂委员会编,2002.广东省志·农业志[M].广州:广东人民出版社:586-587.
- 广东省地方志编纂委员会编,2003.广东省志·卫生志[M].广州:广东人民出版社:489.
- 广东省生态学会第五届理事会,2001.广东生态学会二十年[J].生态科学,(s1):2-7.
- 广东省植物学会,2024.我国近代植物分类学的开拓者和奠基人——陈焕镛[EB/OL]. [2024-09-03]. http://bxh.scbg.cas.cn/kxjjs/201504/t20150409_287359.html.
- 广州市地方志编纂委员会编,1997.广州市志(卷15)体育志·卫生志[M].广州:广州出版社:484.
- 国家图书馆,上海图书馆,2000.全国中文期刊联合目录1833—1949(补充本)[M].北京:中央民族大学出版社.
- 何杰,1937.发刊词[J].大地,1(1):1.
- 何溪澄,冯颖竹,2019.民国时期的中山大学天文台和广州市气象台[J].气象科技进展,9(2):42-46.
- 贺辅民,1935.岭南科学杂志[J].岭南学报,4(2):174-180.
- 黑龙江大学《中国学报总汇》编写组,1988.中国学报总汇[M].黑龙江:黑龙江人民出版社:501.
- 胡晨光,2023.陈垣先生的报刊编辑事业[J].史学史研究,(4):68-78.
- 胡宗刚,2014.华南植物研究所早期史[M].上海:上海交通大学出版社:68-70.
- 华南农业大学,2024.中国现代植物分类学奠基人——记中国科学院学部委员(院士)陈焕镛教授[EB/OL]. [2024-09-03]. <https://hnr.scau.edu.cn/2019/1108/c14230a294623/page.htm>.
- 黄文杰,肖瑶,吴开,2019.论民国时期广州地区促进西医传播的代表人物[J].现代医院,19(2):188-190.
- 黄义祥,1999.中山大学史稿1924—1949[M].广州:中山大学出版社.
- 嘉惠霖,1915.中华医报微言[J].中华医报,(18):1-2.
- 蒋建国,2007.报界旧闻——旧广州的报纸与新闻[M].广州:南方日报出版社:68-69.
- 匡佳慧,2022.民国时期中国天文科技期刊概述与发展特点研究[J].科学文化评论,19(6):55-70.
- 雷通海,1989.中国肿瘤防治研究机构[M].上海:同济大学出版社:316.
- 李丹丹,2023.勘查矿源:民国时期两广地质调查所考述[J].地质论评,69(05):2017-2022.

- 李嘉奕, 2022.《琼农》杂志研究 1934—1947[D]. 海南师范大学: 34—37.
- 李苏玲, 卜建红, 徐志英等, 1998. 1900~1949年广东省自然科学期刊调查简报[J]. 中山大学学报论丛, (6): 82—96.
- 李心光, 何貽赞, 谢贤章, 1991. 广东近代高等农业教育概况[J]. 古今农业, (2): 40—47.
- 李兴韵, 2014. 民国高等教育制度的转型: 国立广东(中山)大学的建立与变制[C]//吴承学. 中山大学与现代中国学术. 北京: 商务印书馆: 139—137. (原载桑兵等《近代中国的知识与制度转型》经济科学出版社2013年版)
- 李兆时, 1936. 编后语[J]. 中山医报, 1(1): 41.
- 梁培基, 1918. 本报改组之理由[J]. 光华卫生报, (1): 5—14.
- 梁山, 李坚, 张克谟, 1983. 中山大学校史 1924—1949[M]. 上海: 上海教育出版社.
- 两广地质调查所, 1932a. 两广地质调查所概览[M]. 广州: 两广地质调查所: 36.
- 两广地质调查所, 1932b. 国立中山大学两广地质调查所出版品目录[M]. 广州: 两广地质调查所图书馆: 1—10.
- 两广地质调查所, 1949. 两广地质调查所出版刊物[J]. 地质集刊, (2): 封底.
- 岭南现代临床外科编辑部, 2001. 新刊词[J]. 岭南现代临床外科, (1): 2.
- 刘小斌, 郑洪, 2012. 岭南医学史(中)[M]. 广州: 广东科技出版社: 8—9.
- 刘小斌, 郑洪, 2015. 岭南医学史·图谱册[M]. 广州: 广东科技出版社: 159.
- 刘心霁, 吕凌峰, 2015. 中山大学天文台的创建、发展与历史贡献[J]. 中国科技史杂志, 36(1): 13—27+2.
- 刘泽生, 2000. 陈垣在广州——从医学向史学过渡[J]. 广东史志, (1): 44—48.
- 刘泽生, 刘泽恩, 2004. 嘉惠霖和博济医院[J]. 中华医史杂志, (1): 32—37.
- 刘战, 1994. 华南理工大学史 1952—1992[M]. 广州: 华南理工大学出版社: 12—17.
- 陆叔云, 范文曜, 1995. 中国普通高等学校研究生院[M]. 北京: 北京理工大学出版社: 348.
- 吕雅璐, 2017. 抗战烽火中的中山大学[M]. 广州: 中山大学出版社: 239—243.
- 南京市卫生局, 南京卫生年鉴编辑委员会主编, 1988. 南京卫生年鉴 1988[M]. 南京: 河海大学出版社: 84.
- 潘拙庵, 1929. 卷头语[J]. 光华医师会特刊, (1): 1.
- 潘拙庵, 伍锦, 1982. 私立广东光华医学院史略[C]//中国人民政治协商会议广东省广州市委员会文史资料研究委员会. 广州文史资料(选辑)第二十六辑. 广州: 广东人民出版社: 139—154.
- 彭师勤, 1923. 刊旨[J]. 农声, (1): 1.
- 全国图书联合目录编辑组, 1981. 全国中文期刊联合目录 1833—1949(增订本)[M]. 北京: 书目文献出版社.
- 史和, 姚福申, 叶翠娣, 1991. 中国近代报刊名录[M]. 福州: 福建人民出版社.
- 司徒尚纪, 许桂灵, 2009. 中山大学地理学的学术创新、学术风格和社会贡献[J]. 中山大学学报(社会科学版), 49(3): 66—77.
- 宋尔卫, 2020. 中山大学中山医学院&孙逸仙纪念医院专辑简介[J]. 中国科学: 生命科学, 50(10): 1007—1012.
- 宋应离, 1988. 中国大学学报简史[M]. 郑州: 中州古籍出版社: 128—137.
- 孙岩越, 1937. 发刊辞[J]. 地理集刊, 1(1): 1—2.
- 谭卓垣, 1935. 广州定期刊物的调查 1827—1934[J]. 岭南学报, 4(3): 1—91.
- 王吉甫, 汪建平, 2001. 世纪千禧从头越愿为中华谱新篇——《中国胃肠外科杂志》更名献辞[J]. 中华胃肠外科杂志, (1): 4.
- 王吉民, 1929. 中国医报调查表[J]. 医药学, 6(9): 17—23.
- 王吉民, 1952. 谈中国最早第一种医药期刊《西医新报》[J]. 医史杂志, 4(1): 25—30.
- 王志奎, 2022. 粤北时期中山大学出版的科技期刊考证[J]. 韶关学院学报, 43(5): 18—22.
- 吴定宇, 2006. 中山大学校史 1924—2004[M]. 广州: 中山大学出版社.
- 吴建新, 1989. 抗战以前海南热带农业资源的研究与开发[J]. 中国农史, (2): 17—23+63.
- 吴建新, 2012. 民国早期的广东地方农林试验场与农业专门学校[J]. 广州文博, (6): 252—269.
- 吴义雄, 2021. 20世纪学术发展脉络中的《岭南学报》——兼论基督教大学的学术本土化[J]. 华中师范大学学报(人文社会科学版), 60(2): 121—134.
- 吴增祥, 2007. 中国近代气象台站[M]. 北京: 气象出版社: 148, 203.
- 吴忠道, 陈小卡, 王斌主编, 2020. 中山大学医学博物馆展藏品选[M]. 广州: 中山大学出版社.
- 夏军, 2001. 民国时期海南岛经济规划开发述略[J]. 民国档案, (1): 105—110.
- 向征, 2016. 民国时期海南岛农业调查报告研究[D]. 华南农业大学: 19—23.
- 萧冠英, 1935. 发刊词[J]. 工学季刊, 1(1): 1—2.
- 肖瑶, 黄梅香, 罗雯文, 2020. 广州近现代西医的形成及其贡献[J]. 中国卫生产业, 17(12): 195—198.
- 谢贤章, 1988. 广东近代高等农业教育起始考[J]. 中国农史, (2): 97—105.
- 谢贤章, 1989. 广东全省农林试验场始末[C]//政协广东省委员会文史资料研究委员会. 广东文史资料第 59 辑. 广州: 广东人民出版社: 83—95.
- 辛期, 1989. 最新中国期刊全览[M]. 北京: 现代出版社: 585.
- 新闻出版署报纸管理司, 1991. 报纸管理手册——名录·政策·法规[M]. 北京: 中国书籍出版社: 551—552.
- 新闻出版总署报纸期刊管理司, 中国出版杂志社, 2003. 中国期刊名录[M]. 北京: 中国 ISBN 中心, 964.
- 新医药月刊社, 1949. 本社宣言[J]. 新医药, 1(1): 2.
- 徐文梅, 窦延玲, 2017. 晚清中国医学期刊发展[J]. 西北大学学报(自然科学版), 47(3): 465—470.
- 徐贤恭, 1948. 复刊辞[J]. 自然科学, (1): 卷首页.
- 杨超群, 2002. 两广地质调查所简史[C]//中国地质学会地质学史研究会, 中国地质大学地质学史研究所. 地质学史论丛 4. 北京: 地质出版社: 200—202.
- 姚远, 1997. 中国大学科技期刊史[M]. 西安: 陕西师范大学出版社.
- 姚远, 颜帅, 2016. 中国高校科技期刊百年史[M]. 北京: 清华大学出版社.
- 姚远, 王睿, 姚树峰, 等, 2006. 中国近代科技期刊源流(1792—1949)[M]. 济南: 山东教育出版社.

- 姚志彬, 1999. 愿《解剖学研究》向新世纪迈进[J]. 解剖学研究, (1): 3.
- 叶少芙, 1936. 发刊词[J]. 中山医报, 1(1): 2.
- 易汉文, 2005. 中山大学编年史[M]. 广州: 中山大学出版社.
- 曾昭璇, 1990. 两位德国学者对我国华南地貌研究的贡献[J]. 中国科技史料, (4): 37-41.
- 张冰, 苏雨洁, 魏梦月, 等, 2018. 《西医新报》的编辑出版及其对西医学传播的影响[J]. 中华医史杂志, 48(2): 98-103.
- 张恩健, 1995. 《新医学》杂志论著分析[J]. 新医学, (11): 610+603.
- 张建奇, 2020. 20世纪50年代院系调整中的中山大学[J]. 现代教育论丛, (5): 91-96.
- 张敏瑞, 2010. 中山大学医学《学报》创刊史追忆[J]. 中山大学学报(医学科学版), 31(1): 6-13.
- 张社尧, 2022. 热烈祝贺《生态科学》创刊20周年[J]. 生态科学, (4): 376.
- 张文康, 2000. 中西医结合医学[M]. 北京: 中国中医药出版社: 19.
- 张锡光, 1937. 发刊词[J]. 光华医刊, 1937, (1): 1-2.
- 张云, 1926. 变星研究法[M]. 广州: 中山大学出版部: 1-4.
- 张云, 1933. V Ursae Minoris 变星特征及其观测[J]. 天文台两月刊, 4(4): 95-103.
- 张云, 1940. 国立中山大学天文台成立十周年概况[J]. 宇宙, 10(9/10): 131-138.
- 张云, 1941. 发刊词[J]. 中山学报, 1(1): 1-2.
- 政协广东省广州市委员会文史资料研究委员会, 1983. 广州文史资料专辑 广州近百年教育史料[M]. 广州: 广东人民出版社: 156.
- 中华肾脏病杂志, 2024. 中华肾脏病杂志编委会[EB/OL]. [2024-08-15]. <http://www.cjn.org.cn/CN/column/column13.shtml>.
- 中山大学, 1930. 国立中山大学一览[M]. 广州: 中山大学: 3-4.
- 中山大学, 1934. 国立中山大学现状[M]. 广州: 中山大学出版部: 6.
- 中山大学, 1935. 国立中山大学现状[M]. 广州: 中山大学出版部: 16.
- 中山大学, 1937. 国立中山大学现状[M]. 广州: 中山大学出版部: 159-202.
- 中山大学, 1943. 国立中山大学现状[M]. 广州: 中山大学出版部: 63-75.
- 中山大学附属第三医院, 2006. 《国外医学内科学分册》更名启事[EB/OL]. [2024-06-24]. <https://zssy.com.cn/article/10408>.
- 中山大学工学院, 1935a. 中山大学工学院筹备经过及现状[J]. 工学季刊, 1(1): 124-129.
- 中山大学工学院, 1935b. 国立中山大学工学季刊编辑委员会章程[J]. 工学季刊, 1(1): 144-145.
- 中山大学工学院, 1935c. 工学院廿四年度院务会议录[J]. 工学季刊, 1(4): 488-493.
- 中山大学教务处, 1932. 国立中山大学二十一年度概览[M]. 广州: 中山大学出版部: 1.
- 中山大学理学院, 1936. 国立中山大学理学院概览[M]. 广州: 中山大学出版部: 13.
- 中山大学农学院, 1934. 农学院廿二年度院务会议录[J]. 农声, (175): 154-156.
- 中山大学日报, 1929. 戴校长向中央条陈整理本校概略[N]. 国立中山大学日报(增刊), 1929-09-21(3).
- 中山大学日报, 1931. 瑞士寄赠本校生物学名著[N]. 国立中山大学日报, 1931-05-07(1).
- 中山大学日报, 1932a. 本校教职员著作品之大概(续)[N]. 国立中山大学日报, 1932-05-02(4).
- 中山大学日报, 1932b. 本校教职员著作品之大概(续)[N]. 国立中山大学日报, 1932-05-06(6).
- 中山大学日报, 1932c. 本校生物学系拟续编印丛刊近讯[N]. 国立中山大学日报, 1932-04-02(2).
- 中山大学日报, 1932d. 世界植物学者推许本校研究刊物[N]. 国立中山大学日报, 1932-12-14(2).
- 中山大学日报, 1935. 生物世界月刊第一卷第六期出版了[N]. 国立中山大学日报, 1935-11-16(20).
- 中山大学日报, 1936. 生物世界月刊出版近况[N]. 国立中山大学日报, 1936-10-07(2).
- 中山医学院编, 1961. 中山医学院科学论文集(第10辑)儿科疾患的防治研究[M]. 广州: 中山医学院: 1498.
- 周军, 2007. 第三届《岭南现代临床外科》广东省内常务编委扩大会议在广州召开[J]. 岭南现代临床外科, (6): 406.
- 周兴樑, 2000. 邹鲁与中大[C]//吴定宇. 中华学府随笔·走近中大. 成都: 四川人民出版社: 25-37.
- Annals of Eye Science, 2024. AES is officially indexed by Emerging Sources Citation Index (ESCI) [EB/OL]. [2024-08-13]. <https://aes.amegroups.org/announcement/view/202>.
- ScienceEye, 2024. Archives-Eye Science [EB/OL]. [2024-08-11]. <https://journal.gzzoc.com/es/journal/>.
- Journal Citation Reports, 2024a. Cancer Communications [EB/OL]. [2024-08-11]. <https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=CANCER%20COMMUN&year=2023>.
- Journal Citation Reports, 2024b. Gastroenterology Report [EB/OL]. [2024-08-11]. <https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=GASTROENTEROL%20REP&year=2023>.
- Journal Citation Reports, 2024c. Liver Research [EB/OL]. [2024-08-13]. <https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=LIVER%20RES-PRC&year=2023>.
- Research Ocean-Land-Atmosphere, 2024. About this journal [EB/OL]. [2024-08-14]. <https://spj.science.org/page/olar/about>.
- XU R H, 2018. Editorial announcement regarding title change of Chinese Journal of Cancer to Cancer Communications[J]. Cancer Communications, 38(1): 1.
- ZENG Y, ZHANG W, QIAN C, et al, 2014. The Chinese Journal of Cancer is indexed in Science CitationIndex (SCI) Expanded[J]. Chinese Journal of Cancer, 33(8): 367-368.

(责任编辑 秦社彩)