

参 考 文 献

- [1] Li Yuesheng(李岳生), Multivariate Optimal Interpolation to Scattered Data Throughout A Rectangle I-With Continuous Boundary Conditions, CAT# 55 Center for Approximation Theory, Department of Mathematics Texas A & M University, 1984.
- [2] G.Birkhoff, C.de Boor, Piecewise polynomial interpolation and approximation, *Approximation of Functions* (H. L. Garabedian, ed) pp. 164-190. Elsevier, Amsterdam and New York, 1965.
- [3] R.E. Carlson, C.A. Hall, *J. Approx. Theory*, 4(1971), 37-53.
- [4] Lois Mansfield, *SIAM J. Numer. Anal.* 8(1971), 115-126.

· 学术动态 ·

东亚中第三纪以来古环境第二次国际会议在香港召开

东亚中第三纪以来古环境第三次国际会议, 于1987年1月上旬在香港大学召开, 参加会议的代表有来自中国、澳大利亚、法国、西德、荷兰、美国、加拿大、日本、南朝鲜、印度、尼泊尔、台湾和香港等国家和地区的70多名科学家, 向大会提交的论文有75篇。会议集中讨论了东亚地区第三纪以来的地质、海岸变迁和海平面变化、古气候、古植物、古动物(包括古微生物)以及古人类等六个专题。我国参加会议的有中国科学院、中国地质科学院、国家地震局有关研究所, 以及高等学校代表35人; 我校代表张宏达教授、黄玉崑教授、夏法副教授, 分别向大会宣读了“华夏植物群的起源和发展”、“华南沿海晚更新世以来的海面变化”、“海南岛北部晚新生代构造演化”和“湛江地区第四纪断块运动”4篇论文, 得到与会者的好评。

会议自始至终是在友好和热烈的气氛中进行广泛深入的学术讨论和交流。

我校黄玉崑教授的“华南沿海晚更新世以来的海面变化”一文, 引起了新华社香港分社记者的注意, 并对其中的某些论点于1月13日专门向国外发了电讯。

为期四天的东亚古环境会议, 是由香港大学亚洲研究中心发起的。

(夏 法)