



华东师范大学计量地理学参考书目（二）

<http://www.firstlight.cn> 2010-02-24

- 陈述彭. 地球科学的复杂性与系统性. 地理科学, 1991, 11 (4): 297~305.
- 林炳耀. 计量地理学概论. 北京: 高等教育出版社, 1985.
- 张超, 杨秉庚. 计量地理学基础. 北京: 高等教育出版社, 1984.
- 张超, 陈丙咸, 邬伦. 地理信息系统. 北京: 高等教育出版社, 1995.
- 徐建华, 方创琳, 白新萍. 遥感分析方法与GIS技术. 兰州: 甘肃科学技术出版社, 1995.
- 徐建华, 白新萍等. 三西地区扶贫开发决策支持系统研究. 中国沙漠, 1999, 19 (1): 86~90.
- 徐建华. 地理系统分析. 兰州: 兰州大学出版社.1991.
- 徐建华. 现代地理学中的数学方法 (第1版). 北京: 高等教育出版社, 1996年.
- 徐建华. 现代地理学中的数学方法 (第2版). 北京: 高等教育出版社, 2002年.
- 徐建华, 鲁凤, 苏方林, 卢艳. 中国区域经济差异的时空尺度分析. 地理研究, 2005, 24(1): 57~68.
- 徐建华, 岳文泽, 谈文琦. 城市景观格局尺度效应的空间统计规律. 地理学报, 2004, 59(6): 1058~1067.
- 徐建华, 艾南山, 金炯, 樊胜岳. 西北干旱区景观要素镶嵌结构的分形研究. 干旱区研究, 2001(3):35~39.
- 岳文泽, 徐建华, 谈文琦等. 城市景观多样性的空间尺度分析. 2005, 生态学报, 25(1):130~137.
- 吴玉鸣, 徐建华. 中国区域经济增长集聚的空间统计分析. 地理科学, 2004, 24(6): 654~659.
- 艾彬, 徐建华, 岳文泽. 湖南省城市空间关联研究. 地域研究与开发, 2004, 23(6): 48~52.
- 杨吾扬. 区位论原理——产业、城市和区域的区位经济分析. 兰州: 甘肃人民出版社, 1989.
- 李军, 周成虎. 地学数据特征分析. 地理科学, 1999, 19 (2): 158~162.
- 湖南城调队. 基尼系数及其实际应用. 见: <http://www.hntj.gov.cn/csdc/news/ktyj/2002918110137.htm>.
- 中央政研室、农业部农村固定观察点办公室(关锐捷、张晓辉、郭建军执笔). “九五”期间中国农民收入状况实证分析. 农业经济问题, 2001年, 第1期.
- Nigel Walford. Geographical Data Analysis. Wiley & Sons Ltd, 1995.
- S. Openshaw. Computational Human Geography: towards a Research Agenda. Environment and Planning, 1994, (26):499~505.
- A. S. Fotheringham. Trends in Quantitative Method II: Stressing the Computational. Progress in Human Geography, 1998, (22): 283~292.

[存档文本](#)