

- 相关网址
- 推荐文献
- 相关论文

参考文献

- [1] 毕思文, 许强. 地球系统科学. 地球系统科学. 北京: 科学出版社, 2002.
- [2] 边馥苓. GIS地理信息系统原理和方法. 北京: 测绘出版社, 1996.
- [3] 陈述彭主编. 地学信息图谱的探索研究. 北京: 商务印书馆, 2001.
- [4] 陈述彭, 鲁学军, 周成虎. 地理信息系统导论. 北京: 科学出版社, 1999.
- [5] 陈俊, 宫鹏. 实用地理信息系统——成功地理信息系统的建设与管理. 北京: 科学出版社, 1998.
- [6] 承继成, 李琦, 林珏等. 数字城市——理论、方法与应用. 北京: 科学出版社, 2003.
- [7] 樊红, 詹小国. ARC/INFO应用与开发技术(修订版). 武汉: 武汉大学出版社, 2002.
- [8] 龚健雅. 地理信息系统基础. 北京: 科学出版社, 2001.
- [9] 郭达志, 盛业华, 余兆平等. 地理信息系统基础与应用. 北京: 煤炭工业出版社, 1997.
- [10] 郭仁忠. 空间分析(第二版). 北京: 高等教育出版社, 2001.
- [11] 胡毓钜, 龚剑文, 黄伟. 地图投影. 北京: 测绘出版社, 1981.
- [12] 黄杏元, 马劲松, 汤勤. 地理信息系统概论(修订版). 北京: 高等教育出版社, 2001.
- [13] 兰运超, 利光秘, 袁征等. 地理信息系统原理. 广州: 广东地图出版社, 1991.
- [14] 李德仁, 关泽群. 空间信息系统的集成与实现. 武汉: 武汉测绘科技大学出版社, 2000.
- [15] 廖克. 现代地图学. 北京: 科学出版社, 2003.
- [16] 刘湘南, 黄方, 王平等. 地球信息科学导论. 长春: 吉林教育出版社, 2002.
- [17] 汤国安, 赵牡丹. 地理信息系统. 北京: 科学出版社, 2000.
- [18] 汤国安, 陈正江, 赵牡丹等. ArcView地理信息系统空间分析方法. 北京: 科学出版社, 2002.
- [19] 邬伦, 刘瑜, 张晶等. 地理信息系统——原理、方法和应用. 北京: 科学出版社, 2001.
- [20] 邬伦, 任伏虎, 谢昆青等. 地理信息系统教程. 北京: 北京大学出版社, 1994.
- [21] 吴信才等. 地理信息系统原理与方法. 北京: 电子工业出版社, 2002.
- [22] 吴信才等. 地理信息系统设计与实现. 北京: 电子工业出版社, 2002.
- [23] 袁勤省, 王英杰. 多维地学信息可视化——当代地图学理论、技术与应用. 北京: 科学出版社, 2002.
- [24] 张超, 陈丙咸, 邬伦. 地理信息系统. 北京: 高等教育出版社, 1995.
- [25] 张超. 地理信息系统实习教程. 北京: 高等教育出版社, 2002.
- [26] (美) Michael N. DeMers. 地理信息系统基本原理(第二版). 武法东, 付宗堂, 王晓东等译. 北京: 电子工业出版社, 2001.