



土地信息系统

LAND INFORMATION SYSTEM

[首页](#)
[课程介绍](#)
[师资队伍](#)
[教学大纲](#)
[课程教案](#)
[实践教学](#)
[教学录像](#)
[学习园地](#)
[在线自测](#)
[师生互动](#)

学习园地

- ▶ 学习方法
- ▶ 名家讲坛
- ▶ 电子图书
- ▶ 教学案例
- ▶ 参考资料
- ▶ 参考网站
- ▶ 习题集
- ▶ 试卷式样

当前位置: [首页](#) -> [学习园地](#) -> [参考资料](#)

参考资料

- 1.Andrej Vckovski, Interoperatable and Distributed Processing in GIS, London: Taylor & Francis, 1998
- 2.M.F.Goodchild & D.W.Rhind, Geographical Information Systems: Principles and Applications, London: Longman, 1991
- 3.Michael N. DeMers, Fundamentals of Geographic Information Systems, 1997
- 4.S.Fotheringham & P.Rogerson, Spatial Anaysis and GIS, Lodon: Taylor and Francis, 1994
- 5.Stewart Fortheringham & Peter Rogerson, Spatial Analysis and GIS, London: Taylor & Francis Ltd, 1994
- 6.Tor Bernhardsen, Geographic information systems : an introduction, New York : Wiley, 1999
- 7.Wolfram, Stephen, Theory and applications of cellular automata, Singapore. World Scientific, 1986
- 8.cPaul A. Longley.Michial F. Goodchild.David J.Maguire.David W.Rhind, 地理信息系统 (上、下卷): 原理与技术, 北京: 电子工业出版社, 2004
- 9.边馥苓, 地理信息系统原理和方法, 北京: 测绘出版社, 2004
- 10.边馥苓, 空间信息导论, 北京: 测绘出版社, 2006
- 11.边馥苓, 数字工程的原理与方法, 北京: 测绘出版社, 2006
- 12.陈键飞等译, 地理信息系统导论, 北京: 科学出版社, 2004
- 13.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
- 14.陈述彭, 城市化与城市地理信息系统, 北京: 科学出版社. 1999
- 15.承继成等, 国家空间信息基础设施与数字地球, 北京: 清华大学出版社, 1999
- 16.承继成等, 数字城市——理论、方法与应用, 北京: 科学出版社, 2003
- 17.崔伟宏, 空间数据结构研究, 北京: 中国科学技术出版社, 1995
- 18.杜道生等, RS GIS GPS的集成与应用, 北京: 测绘出版社, 1995
- 19.樊红等, ARC/INFO应用与开发技术 (修订版), 武汉: 武汉大学出版社, 2002
- 20.冯仲科等, “3S”技术及其应用, 北京: 中国林业出版社, 1999
- 21.宫鹏, 城市地理信息系统: 方法与应用, Berkeley: CPGIS, 1996
- 22.龚健雅, 当代GIS的若干理论与技术, 武汉: 武汉测绘大学出版社, 1999
- 23.龚健雅, 地理信息系统基础, 北京: 科学出版社, 2001
- 24.郭仁中, 空间分析, 武汉: 武汉测绘大学出版社, 2000
- 25.郭晓虹, 孙紫英, 孙旭, 贾力, 全球定位系统在土地资源动态监测中的应用, 内蒙古林业科技, 2005
- 26.国家遥感中心, 地理信息系统决策, 北京: 北京大学出版社, 2000
- 27.国土资源部, 县(市)级土地利用规划数据库标准 (试行), 2002
- 28.孙在宏等, 土地管理信息系统, 北京: 科学出版社, 2002
- 29.胡石元, 土地信息系统理论与方法, 北京: 测绘出版社, 2004
- 30.胡毓钅等, 地图投影, 北京: 测绘出版社, 2004
- 31.胡月明, 土地信息系统, 广州: 华南理工大学出版社, 2001
- 32.黄杏元, 地理信息系统概论, 北京: 高等教育出版社, 1990
- 33.科技部国家遥感中心, 地理信息系统与管理决策, 北京: 北京大学出版社, 2000
- 34.李德仁, 龚健雅, 边馥苓, 地理信息系统导论, 测绘出版社, 1993
- 35.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
- 36.李建新, 遥感与地理信息系统, 北京: 中国环境科学出版社, 2006
- 37.刘光, 地理信息系统: 基础篇, 北京: 中国电力出版社, 2003
- 38.刘光, 地理信息系统实习教程, 北京: 清华大学出版社, 2003

39. 刘家彬等, 土地信息系统理论与方法, 北京: 测绘出版社, 2002
40. 刘明德等, 地理信息系统GIS理论与实务, 北京: 清华大学出版社, 2006
41. 刘南等, 地理信息系统, 北京: 高等教育出版社, 2002
42. 刘湘南等, GIS空间分析原理与方法, 北京: 科学出版社, 2005
43. 刘耀林, 土地信息系统, 北京: 中国农业出版社, 2003
44. 史文中, 空间数据误差处理的理论与方法, 北京: 科学出版社, 1998
45. 宋其友等, 土地信息学, 北京: 测绘出版社, 1997
46. 宋小冬等, 地理信息系统及其在城市规划与管理中的应用, 北京: 科学出版社, 1995
47. 汤国安等, ArcView地理信息系统空间分析方法, 北京: 科学出版社, 2002
48. 汤国安等, 地理信息系统, 北京: 科学出版社, 2000
49. 王家耀, 空间信息系统原理, 北京: 科学出版社, 2001
50. 吴立新, 地理信息系统原理与算法, 北京: 科学出版社, 2003
51. 张超等, 地理信息系统实习教程, 北京: 高等教育出版社, 2000
52. 张超等, 计量地理学基础(第二版), 北京: 高等教育出版社, 1991
53. 张海藩, 软件工程导论, 北京: 清华大学出版社, 1998
54. 张勇, 乔兰, 遥感监测贵州遵义市绿色生态信息, 北京: 中国国土资源航空物探遥感中心, 2005
55. 周勇等, 土地信息系统理论方法实践, 北京: 化学工业出版社, 2005
56. 朱德海等, 土地管理信息系统, 北京: 中国农业大学出版社, 2000
57. 邬伦等, 地理信息系统——原理、方法和应用, 北京: 科学出版社, 2001
58. 朱光, 地理信息系统基本原理及应用, 北京: 测绘出版社, 1997
59. 祝国瑞, 地图学, 武汉: 武汉大学出版社, 2004

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

特别感谢资料版权人, 本网站引用资料仅用于教学

土地信息系统课题组 2009

中国 武汉 狮子山街1号华中农业大学