

《基础地理信息获取方法与应用》

图书基本信息

书名：《基础地理信息获取方法与应用》

13位ISBN编号：9787562132226

10位ISBN编号：7562132224

出版时间：2004-11

出版社：西南师范大学出版社

作者：周廷刚

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《基础地理信息获取方法与应用》

内容概要

本书在讲授地理空间数据以及地理空间数据获取的基础知识前提下，重点介绍了基础地理信息获取的方法和应用。主要内容包括：地理空间与空间数据基础；地理空间数据获取基础；矢量数据的输入；空间数据的编辑；元数据的输入与管理；属性数据的输入；DEM 数据获取。

本书可作为地理信息系统以及相关专业或方向的本科生和研究生的教材，也可供从事地理信息系统研究与开发的工程技术人员以及信息资源开发领域的学者参考。

《基础地理信息获取方法与应用》

作者简介

周廷刚，四川省南部县人，地图学与地理信息系统学科（专业）硕士研究生导师，西南大学地理科学学院GIS教研室主任，德国耶拿弗里德里希-席勒大学访问学者（2006-2007年）。2000年博士毕业分配至西南师范大学从事教学科研工作，同年聘为副教授，2003年评聘为硕士研究生导师，2005-2006年在上海外国语大学培训德语和英语，2005年6月进入西南大学地理学博士后科研流动站，2005年晋升教授。在《生态学报》、《地理学报》、《计算机工程与应用》等刊物发表学术论文30余篇，出版专（编）著作2部。

《基础地理信息获取方法与应用》

书籍目录

- 第一章 地理空间与空间数据基础
- 第二章 地理空间数据获取基础
- 第三章 矢量数据的输入
- 第四章 空间数据的编辑
- 第五章 元数据的输入与管理
- 第六章 属性数据的输入
- 第七章 DEM 的数据获取
- 参考文献
- 后记

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com