

《地理建模实验教程》

图书基本信息

书名：《地理建模实验教程》

13位ISBN编号：9787030369079

10位ISBN编号：7030369076

出版时间：2013-3-1

出版社：科学出版社

作者：郭飞,韦玉春

页数：112

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

《地理建模实验教程》

内容概要

地理建模针对地理学涉及的众多问题，通过分析社会、经济和自然各个因素之间的关系，建立可解释的模型，为社会、经济的决策和预测提供服务。通过地理建模实验系列练习，有助于学生进一步理解书本中所学的知识，强化其运用地理建模方法解决实际问题的能力。《地理建模实验教程》包括9个实验内容：数据转换；概念模型；数据整理；相关分析；因子分析；回归分析；模糊聚类分析；动态数据分析；空间数据分析。相关实验已经在地图学与地理信息系统专业本科教学中使用多年。

《地理建模实验教程》适合环境、遥感、地理、测绘、土地、海洋、农业、地矿、水利、经济、管理、信息等学科的本科生及研究生实验使用，也可供资源环境、遥感和地理信息系统、计算机等领域的研究人员和技术人员参考。

《地理建模实验教程》

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