

<<地理综合实践教学>>

图书基本信息

书名：<<地理综合实践教学>>

13位ISBN编号：9787030341259

10位ISBN编号：7030341252

出版时间：2012-6

出版单位：科学出版社

作者：杨胜天，黄大全，罗娅

页数：200

字数：246000

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：<http://www.tushu007.com>

<<地理综合实践教学>>

内容概要

《地理综合实践教学》在叙述地理科学的历史、现状、发展趋势的基础上，介绍了地理过程的观测与调查、地理系统中水分能量平衡与营养物质迁移计算、区域生态水文过程分析、区域土地评价、人口与城镇化分析等方法，帮助读者学习地理环境系统观测、监测和分析技术，训练其对复杂地理系统的综合分析能力，提高读者应用地理学理论和方法来解决实际问题的水平。

《地理综合实践教学》适用于地理科学、资源科学、环境科学、水文学、生态学等专业领域的高校学生和科研工作者，以及相关专业的管理部门工作人员，还可以作为中学地理教育工作者的参考用书。

<<地理综合实践教学>>

作者简介

无

<<地理综合实践教学教程>>

书籍目录

前言

第一章 地理科学的现状与发展

第一节 地理科学的历史与现状

第二节 地理学的发展趋势

第二章 地理过程观测与调查方法

第一节 地理环境系统数据获取体系

第二节 自然地理系统物质能量观测技术

第三节 区域社会经济调查分析方法

第四节 地理空间信息数据获取技术

第三章 地理系统中水分能量平衡计算

第一节 能量与水量原理

第二节 太阳辐射能量计算

第三节 地表蒸散计算

第四节 土壤水运移计算

第四章 地理系统中营养物质迁移计算

第一节 地理系统中物质迁移转化过程

第二节 植被净第一性生产力计算

第三节 氮循环过程计算

第四节 磷循环过程计算

第五章 区域生态水文过程分析

第一节 区域生态水文过程

第二节 流域水文过程模拟

第三节 营养物质区域迁移转换

第四节 非点源污染分析与评价

第六章 区域土地评价

第一节 土地评价的理论基础

第二节 土地适宜性评价

第三节 土地集约利用评价

第四节 土地利用规划评价

第七章 人口与城镇化分析

第一节 人口与城镇化发展规律

第二节 人口分析

第三节 城市化

第四节 城市体系和规模

参考文献

<<地理综合实践教学>>

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:<http://www.tushu007.com>