

<<应用地貌学>>

图书基本信息

书名：<<应用地貌学>>

13位ISBN编号：9787561712016

10位ISBN编号：7561712014

出版时间：1994-09

出版时间：华东师范大学出版社

作者：陈茂同

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>

<<应用地貌学>>

书籍目录

目录

第一章 绪论

第一节 应用地貌学研究的对象、任务和内容

第二节 应用地貌学与其它科学的关系

第三节 应用地貌学的基本研究方法

第四节 应用地貌学在我国的发展简史

第二章 地貌与农业

第一节 概述

第二节 地貌条件的农业评价

第三节 地貌类型组合的农业评价

第四节 扫描地表组成物质的农业评价

第五节 现代地貌过程的农业评价

第六节 农业地貌区划的理论与方法

第三章 地貌与城市化

第一节 概述

第二节 城市建设与发展中的地貌因素

第三节 城市化与地貌过程

第四节 城市化过程中地貌研究的内容

第五节 自然灾害对城市化的影响

第四章 地貌与旅游

第一节 概述

第二节 旅游资源的基本概念及旅游资源的分类

第三节 地貌总体特征对旅游业的影响

第四节 旅游地貌景观评述

第五节 我国旅游地貌资源特性

第五章 地貌与环境

第一节 概述

第二节 地貌与水资源

第三节 地貌与土地资源

第四节 地貌与环境灾害

第五节 地貌与生态环境

第六节 地貌与人类健康

第七节 地貌与环境区划

第六章 地貌与砂矿资源

第一节 概述

第二节 风化作用与残积砂矿

第三节 剥蚀作用与坡积砂矿

第四节 河流作用与冲积砂矿

第五节 海水作用与滨海砂矿

第六节 冰川作用与冰川砂矿

第七节 砂矿地貌调查

第七章 地貌与道路工程建设

第一节 概述

第二节 影响道路选线的主要因素及线路的基本类型

第三节 不同地貌类型地区道路选线的基本原则

<<应用地貌学>>

第四节 特殊地貌环境地区的道路选线及防护措施

第八章 地貌与水利工程建设

第一节 概述

第二节 地貌与水坝工程建设

第三节 地貌与水库工程建设

第四节 地貌与引水工程建设

<<应用地貌学>>

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>