

<<自然资源学>>

图书基本信息

书名：<<自然资源学>>

13位ISBN编号：9787561728925

10位ISBN编号：7561728921

出版时间：2002-7

出版时间：华东师范大学出版社

作者：陈永文

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>

<<自然资源学>>

内容概要

这本《自然资源学》由陈永文主编，比较系统地介绍了自然资源学的基本内容及其开发利用方向、途径与研究方法。

全书共8章，第1章为概论，从教学特点与要求出发，概括地阐述了自然资源的科学概念、分类、特点以及学习、研究自然资源学的基本理论与方法；第2—7章以土地、气候、水、生物、海洋、矿产等六大基本自然资源为中心，分别对各类自然资源的基本特征、发生发展与分布规律以及合理开发利用途径与对策作了阐述和分析；第8章为综论，是在讨论了六大基本自然资源的基础上，再把自然资源作为一个整体，通过可持续发展与资源开发和区域资源经济综合开发两大问题来带动资源的综合研究。

《自然资源学》约45万字，近50幅图幅和100多张统计表，内容翔实，观点鲜明，是高校有关专业师生、科技工作者和中学地理教师一本实用性较强的参考书。

<<自然资源学>>

书籍目录

前言第一章 概论 第一节 自然资源的基本概念与分类 第二节 自然资源学的研究第二章 土地资源 第一节 土地资源的基本概念及其特性 第二节 土地调查 第三节 土地评价 第四节 土地规划 第五节 土地管理第三章 气候资源 第一节 气候资源的概念与基本特点 第二节 主要气候资源要素及其测算 第三节 气候资源的分析与评价 第四节 中国的气候资源与区划第四章 水资源 第一节 概述 第二节 水资源分布 第三节 水资源的开发利用与保护 第四节 城市水资源问题 第五节 水能资源第五章 生物资源 第一节 概述 第二节 森林资源 第三节 草地资源 第四节 动物资源 第五节 保护生物多样性第六章 海洋资源 第一节 概述 第二节 海洋生物资源 第三节 海水化学资源 第四节 海底矿产资源 第五节 海洋动力资源 第六节 海洋空间资源 第七节 海洋环境污染与保护第七章 矿产资源 第一节 概述 第二节 成矿作用和区域矿产分布规律 第三节 世界主要地质构造单元与矿产资源分布 第四节 中国矿产资源的特点、形势和开发战略 第五节 中国矿产资源各论第八章 综论 第一节 可持续发展与资源开发 第二节 区域资源综合开发后记

<<自然资源学>>

编辑推荐

在借鉴和总结了国内外国土资源开发利用经验教训的基础上，为了协调我国业已出现的人口、资源、经济与环境之间的矛盾问题，从20世纪80年代起，党中央国务院决定在全国开展国土整治规划和相应的人才培养工程，受国家计委委托，华东师范大学地理科学系面向全国开办了国土工作干部培训班，在本科设置了国土整治专业，近年为了更好地充实和加强资源与环境人才的培养又建立了资源环境学院，自然资源学是全院主要专业的主干专业基础课程。

在多年教学以及参与资源综合考察和区域国土规划等实际工作的基础上，再参考全国科技工作者多年考察研究的成果，编成这本《自然资源学》。

本书由陈永文主编。

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>