

《资源科学概论（第二版）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：551000

印刷时间：2014年06月09日

开本：16

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030405838

编辑推荐

导语_点评_推荐词

内容简介

本书在吸收国内外资源科学研究领域*成果的基础上，针对国内高校自然资源学、资源科学原理与方法及其相关专业课程教学的需要，按照"厚理论、重实践"的写作思路，比较完整、科学地构建了资源科学的学科体系。全书分为上下两篇。上篇为资源理论概论，系统总结与介绍了资源科学发展、资源分布规律、评价原理与方法、定价与开发决策、开发模型与环境效应等内容；下篇为中国主要资源的可持续开发与利用，在分析中国资源总体态势与可持续开发利用的基础上，重点剖析了土地资源、水资源、矿产资源、生物资源、海洋资源与旅游资源现状特点，并对开发中存在的问题及其可持续利用的策略进行了全面的探讨。

前言

序言

媒体评论

评论

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)