

<<环境科学>>

图书基本信息

书名：<<环境科学>>

13位ISBN编号：9787533869847

10位ISBN编号：7533869842

出版时间：2008-3

出版时间：浙江教育出版社

作者：（美）帕迪利亚（Padilla,M.J.）主编

页数：228

字数：449000

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>

<<环境科学>>

内容概要

20世纪是人类历史上知识“大爆炸”的时代。

例如，在这个世界之初，人类对“光合作用”的了解，只限于叶绿素利用太阳能使二氧化碳与水反应生成碳水化合物和氧气这个概念，在这个世纪之末，我们已经厘清了光合作用所包含的大量复杂的化学反应，以及促进这些反应的各种酶，还发现了大部分的酶是如何与遗传基因相对应的。

“科学探索者”美国最权威的研究性学习教材。

美国中学普遍选用的综合理科教材。

也是新课标、新观念、新学法的最佳参考用书。

本册主要讲述的是“环境科学”。

本书将带领你探索科学奥秘，指导研究性学习，知识能力方法并重，动手动脑趣味无穷。

书籍目录

Nature of Science: Protecting Desert WildlifeChapter t Populations and Communities 1 Living Things and the Environment 2 Integrating Mathematics: Studying Populations 3 Interactions Among Living ThingsChapter 2 Ecosystems and Biomes 1 Energy Flow in Ecosystems 2 Integrating Chemistry: Cycles of Matter 3 Biogeography 4 Earth's Biomes 5 SuccessionChapter 3 Living Resources 1 Environmental Issues 2 Forests and Fisheries 3 Biodiversity 4 Integrating Health: The Search for New MedicinesChapter 4 Land and Soil Resources 1 Conserving Land and Soil 2 Solid Waste 3 Integrating Chemistry: Hazardous WastesChapter 5 Air and Water Resources 1 Air Pollution 2 The Water Supply 3 Integrating Technology: Finding Pollution SolutionsChapter 6 Energy Resources 1 Fossil Fuels 2 Renewable Sources of Energy 3 Integrating Chemistry: Nuclear Energy 4 Energy ConservationInterdisciplinary Exploration: African Rain ForestsReference Section Think Like a Scientist Making Measurements Conducting a Scientific Investigation Thinking Critically Organizing Information Creating Data Tables and GraphsAppendix A: Laboratory SafetyGlossaryIndex Acknowledgments

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>