

《AP环境科学》

图书基本信息

书名：《AP环境科学》

13位ISBN编号：9787300210104

出版时间：2015-5-21

作者：王鲁英

页数：220

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《AP环境科学》

内容概要

《AP环境科学》全书共四部分：（一）AP 环境科学知识复习。该部分按照美国大学理事会 AP 环境科学考试要求，将考试要点分为七个主题，分别是地球系统和资源、生物系统、种群、土地和水的利用、能源和消耗、污染以及全球变化。（二）AP 环境科学考试。该部分介绍了 AP 环境科学考试的基本构成，分专题总结了环境科学考试中会遇到的化学公式、计算题以及问答题，让考生了解考试中的得分点。（三）AP 环境科学实验。该部分巧妙地将知识点和实际应用结合在一起，帮助考生在短时间内有效理解并应用科学原理和概念。（四）AP 环境科学主要词汇。

《AP环境科学》

作者简介

王鲁英,美国大学理事会 (College Board) AP (Advanced Placement) 环境科学认证教师。多年从事双语国际教育教学, 其学生在AP, SAT 专业考试中屡获满分。

《AP环境科学》

书籍目录

Part 1 AP Environmental Science Reviews 第一部分 AP 环境科学知识复习

Chapter 1 Earth Systems and Resources 第一章 地球系统和资源

Chapter 2 The Living World 第二章 生物系统

Chapter 3 Population 第三章 种群

Chapter 4 Land and Water Use 第四章 土地和水的利用

Chapter 5 Energy Resources and Consumption 第五章 能源和消耗

Chapter 6 Pollution 第六章 污染

Chapter 7 Global Change 第七章 全球变化

Part 2 AP Environmental Science Exam 第二部分 AP 环境科学考试

Chapter 1 Introduction to the AP Environmental Science Exam 第一章 AP 环境科学考试介绍

Chapter 2 Chemical Formulas in AP Environmental Science 第二章 AP 环境科学中的化学公式

Chapter 3 AP Environmental Science Mathematics 第三章 AP 环境科学中的计算题

Chapter 4 Free Response Questions in the AP Environmental Science Exam 第四章 AP 环境科学考试中的问答题

Part 3 AP Environmental Science Lab Activities 第三部分 AP 环境科学实验

Lab 1 Ozone Testing Lab 实验 1 臭氧测试实验

Lab 2 Oh Deer 实验 2 种群与生态实验

Lab 3 Habitat Loss Lab 实验 3 栖息地的流失实验

Lab 4 Species Diversity Lab 实验 4 物种多样性实验

Lab 5 Endangered Species Lab 实验 5 濒临灭绝的物种实验

Lab 6 Wanted 实验 6 分析实验

Lab 7 Dilution Lab 实验 7 稀释实验

Lab 8 Ecocolumn Lab 实验 8 生态柱实验

Lab 9 A Quandary in Ponder 实验 9 庞德城的困境

Lab 10 Tagging Lab 实验 10 标记实验

Lab 11 Cover It Up 实验 11 课本封面实验

Lab 12 Soil Salinization Lab 实验 12 土壤盐碱化实验

Lab 13 Exponential Growth Worksheet 实验 13 指数增长计算

Lab 14 Food Webbing 实验 14 食物网

Lab 15 Cookie Mining 实验 15 开采实验

Lab 16 Electric Power From Sun and Wind 实验 16 风力发电与太阳能发电

Lab 17 Energy Use Inventory 实验 17 能源利用库存

Lab 18 Airborne Particulate Lab 实验 18 空气颗粒物实验

Lab 19 Planting Density Lab 实验 19 种植密度实验

Lab 20 Risk Lab 实验 20 风险分析实验

Lab 21 Soil Texture Lab 实验 21 土壤成分测试

Lab 22 Water Use 实验 22 水资源的利用

Lab 23 The AP Environmental Science Debates 实验 23 AP 环境科学讨论

Lab 24 Happy Fishing 实验 24 快乐捕鱼

Part 4 AP Environmental Science Key Words 第四部分 AP 环境科学主要词汇

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:www.tushu000.com