

<<环境科学>>

图书基本信息

书名：<<环境科学>>

13位ISBN编号：9787547812785

10位ISBN编号：7547812783

出版时间：2012-6

出版时间：上海科学技术出版社

作者：（英）伯恩，（英）琼斯 著，张明，张帆 译

页数：144

字数：225000

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

凯文·伯恩、克莱夫·琼斯所著的《环境科学(英国中学主流理科教材)》关注当今人类面临的环境问题，如人口与可持续发展问题、能源问题、全球气候变化问题、野生生物资源保护问题及水资源管理问题，视角新颖，方法实用，读者不仅可以学到环境科学方面的实用知识，还可以提高自身的探究能力，运用其中的科学研究和实地调查方法，从自身做起，保护环境，爱护地球。

本书适合我国高中师生，是中国新课标理念下师生研究性学习的极佳参考用书。

作者简介

作者:(英) 凯文·伯恩、 克莱夫·琼斯

<<环境科学>>

书籍目录

前言

科学探秘

A单元 当代问题

A1 人口与可持续性

A1.1 为什么人口增长如此迅猛

A1.2 为什么有些生活方式更加可持续

A1.3 面对人口增长压力, 怎样提高食物供给能力

A1.4 全球粮食生产的发展是可持续的吗

A2 能源

A2.1 能源是怎样被利用的

A2.2 怎样才能降低能耗

A2.3 为什么不断地使用化石燃料是不可持续的

A2.4 有哪些替代能源技术

A3 全球气候变化

A3.1 为什么温室效应对地球上的生物有、重大影响

A3.2 人类活动会如何改变气候

A3.3 全球气候变化的潜在影响是什么

A3.4 全球气候变化能够停止吗

B单元 环境管理问题

B1 野生生物资源管理

B1.1 为什么需要管理野生生物

B1.2 怎样保护野生生物

B1.3 海洋野生食物资源能持续开发吗

B2 水资源管理

B2.1 在英国, 不同用途的水如何分配

B2.2 饮用水从哪里来?

它们如何得以安全处理

B2.3 污水最终怎么办

AQA模拟试题

术语表

索引

致谢

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>