

<<科学探索者.环境科学>>

图书基本信息

书名：<<科学探索者.环境科学>>

13位ISBN编号：9787533845742

10位ISBN编号：7533845749

出版时间：2002-1

出版时间：浙江教育出版社

作者：帕迪利亚

页数：221

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>

<<科学探索者.环境科学>>

内容概要

《科学探索者：环境科学》作者帕迪利亚，自然选择的过程是这样的：一个生物种群中的生物个体具有不同的特性；那些具有最能适应环境特性的生物个体常常最易生存和繁衍；它们的后代继承了前辈的遗传特性，因此，能继续成功地繁殖后代；经过一代又一代的进化，具有良好生物遗传特性的生物个体得到了繁衍，而那些不能适应环境变化的生物个体就很难生存和繁衍；随着时间的推移，不适应环境的生物就从生物种群中逐步消失。

<<科学探索者.环境科学>>

书籍目录

走近科学：保护沙漠野生动物第一章 生物种群与群落第一节 生物与环境第二节 与数学的综合：研究生物种群第三节 生物之间的相互作用第二章 生态系统与生物群落第一节 生态系统的能量流第二节 与化学的综合：物质循环第三节 生物地理学第四节 地球上的生物群落第五节 群落演替第三章 生物资源第一节 环境问题第二节 森林与渔场第三节 生物多样性第四节 与健康科学的综合：寻找新药第四章 土地与土壤资源第一节 土地与土壤的保护第二节 固体垃圾第三节 与化学的综合：有害垃圾第五章 空气与水资源第一节 大气污染第二节 水供给第三节 与技术科学的综合：寻找解决污染的方法第六章 能源第一节 化石燃料第二节 可再生能源第三节 与物理学的综合：核能第四节 节约能源综合探索：非洲雨林参考资料技能手册像科学家一样思考测量科学研究理性思维信息处理绘制图表附录：实验室安全守则索引致谢

<<科学探索者.环境科学>>

媒体关注与评论

“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。

新课标、新观念、新学法的最佳参考用书。

全套15册：运动、力与能量；地球上的水；声与光；电与磁；天文学；化学反应；物质构成；环境科学；从细菌到植物；细胞与遗传；动物；人体生理卫生；地球内部；地表的演变；天气与气候。

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。

增生教育集团原版，20余个发达国家选用的教材。

<<科学探索者.环境科学>>

编辑推荐

“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。

新课标、新观念、新学法的最佳参考用书。

全套15册：运动、力与能量；地球上的水；声与光；电与磁；天文学；化学反应；物质构成；环境科学；从细菌到植物；细胞与遗传；动物；人体生理卫生；地球内部；地表的演变；天气与气候。

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。

增生教育集团原版，20余个发达国家选用的教材。

《科学探索者：环境科学》是丛书中的一册。

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>