

图书基本信息

书名：<<Discovery Education科学课>>

13位ISBN编号：9787121062162

10位ISBN编号：712106216X

出版时间：2008-6

出版时间：电子工业出版社

作者：智趣信息技术有限公司 编

页数：32

字数：51200

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>

内容概要

《Discovery Education科学课》是美国探索传媒集团提供授权，依据美国国家科学教育标准精心策划，专门为青少年提供的丰富、多样化、独特的科学信息教育体系图书。

多年来，经由上百位中外专家共同开发、梳理、汉化，全新版《Discovery Education科学课》系列图书得以成为适合我国国情的世界最优秀科学教育资源之一。

国际知名品牌、权威科普知识、实用性与趣味性相融合、精彩图片展示、趣味互动设计……打开这套书，可以让人尽情翱翔在包罗万象的科学世界里。

栩栩如生的图片可以帮助读者了解科学的奥秘；各种精心设计的栏目可以帮助读者加深理解，提升创新意识；有趣的知识问答可以引发青少年的兴趣，强化思维能力，激活他们的想象力。

本系列图书不仅可以有效支持我国各省市的中小学生学习《科学》教育课程，还能够激发广大读者的科学探索精神，使青少年可以更好地以一种富含创造力的精神去实践，进而接近科学的真谛。

本书是《Discovery Education科学课》系列中的《地球的历史》，本书将带你进入地球的传奇历史中——从地球的诞生一直到今天，了解地球上的山脉、峡谷，深入到地球地表以下去探究。

书籍目录

主题介绍问与答大事记科学家手记分布地图目击报道焦点人物焦点事件亲身体验年鉴意想不到待解之谜增长见闻趣味集锦你的世界，你的机遇

章节摘录

插图：

编辑推荐

《遗传学》由电子工业出版社出版。
参照美国科教标准精心策划，融合中国教育特色全新改编，上百位中外专家共同研发，集科学性与趣味性于一体，超多精彩图片展现科学万象，互动知识问答激发创新思维。

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>