

<<科学视野11A>>

图书基本信息

书名：<<科学视野11A>>

13位ISBN编号：9787535565006

10位ISBN编号：753556500X

出版时间：2010-4

出版时间：湖南教育出版社

作者：尼尔森

页数：152

译者：徐满才

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>

前言

1969年7月16日，阿波罗11号从美国佛罗里达州肯尼迪发射场点火升空.开始了人类首次登月的太空征程。

经过4天的飞行，“鹰号”登月舱于7月20日下午4点17分在月球表面一处名为静海的地方着陆。美国宇航员阿姆斯特朗和奥尔德林首次在月球上留下了人类的脚印，这一事件成为太空探索及科学发展史上的里程碑。

40年后的今天，仍有些人拒绝承认人类已经登上了月球并能够在月球上行走，这些怀疑者确信他们已掌握了足够的证据来证明这是一个骗局。

2001年，福克斯（FOX）电视台在一台名为“阴谋论：我们登上月球了吗”的专题

<<科学视野11A>>

内容概要

科学视野11 通过案例研究、主题探索、科学与技术、社会与环境、单元任务、概念图、活动和探究等多重呈现形式，从日常生活中的技术、废物管理、日常化学品和安全实践、身体摄入和身体功能、科学与空间探索、科学研究技能等视角，强调科学、技术在社会、环境和日常生活中的融合和实际应用，注重研究性学习实际过程体验。

<<科学视野11A>>

书籍目录

前言成为有科学素养的人单元A 日常生活中的技术 引言 A1 技术：实践中的科学 A2 线上世界：信息与通信技术 A3 行进中：运输技术 A4 基因切割与重组：生物技术 单元任务和总结 单元复习单元B 废物管理 引言 B1 生存的代价：生活垃圾 B2 冲洗和忽视的：人体排泄物 B3 这里暖和吗？气体废物和温室效应 B4 来自清洁能源及替代品的废物：固体核废物 单元任务和总结 单元复习

章节摘录

单元A 日常生活中的技术 引言 阿波罗登月：是科学，还是骗局？ 1969年7月16日，阿波罗11号从美国佛罗里达州肯尼迪发射场点火升空，开始了人类首次登月的太空征程。经过4天的飞行，“鹰号”登月舱于7月20日下午4点17分在月球表面一处名为静海的地方着陆。美国宇航员阿姆斯特朗和奥尔德林首次在月球上留下了人类的脚印，这一事件成为太空探索及科学发展史上的里程碑。

40年后的今天，仍有些人拒绝承认人类已经登上了月球并能够在月球上行走。这些怀疑者确信他们已掌握了足够的证据来证明这是一个骗

编辑推荐

北美最具权威、经典、主流的科学教育教材 国际化科学视野——国外留学的科学知识、方法、思维的预先储备 研究性学习体验——科学探究和主题探索活动设计过程的建构实践 新课程资源宝库——国家课程标准的新理念、新思想的延伸与拓展

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>