

<<学生探索案百科全书（上中下）>>

图书基本信息

书名：<<学生探索案百科全书（上中下）>>

13位ISBN编号：9787200060843

10位ISBN编号：7200060844

出版时间：2005-7

出版时间：北京出版社

作者：纪江红

页数：335

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>

<<学生探索案百科全书（上中下）>>

内容概要

本书采用最先进的科学研究方法，撷取科学、自然、历史三大领域中最前沿的探索成果，将一个个激动人心、引人入胜的发现过程一一展现在读者面前，激发培养创造性的思维方法。

探索：人类穿越时空的奥秘，魔术方阵的无穷魅力，复制世界的克隆技术，“魔鬼城”的真实来历，植物起死回生之术，最早的美索不达米亚文明，古代埃及人的宗教信仰。

学习：GPS如何布下“天罗地网”，列车悬空“飞行”的原理，蜜蜂为何能拥有和睦的家庭生活，古希腊高度发达的城邦体制，古罗马的城市文明。

发现：印刷机下的细血管，地心深处的秘密，叶片上的肉食大餐如何发生，睡眠时奇妙的大脑活动，秦始皇陵地宫的秘密，南太平洋上神秘的孤岛文化，伟人航海家哥伦布的传奇身世。

《学生探索百科全书》共分三卷：《科学探索》、《自然探索》和《历史探索》，分别以独特的视角给读者展示了不同学科的新知识构架，强调以科学的精神探索世界，培养青少年细致缜密的科学方法和求真唯实的探索精神。

全书三卷均按照各自内容分为若干篇章，设置了引人入胜的探索主题，通过对各项内容丝丝入扣的细节分析和层层发掘，让读者在准确的文字讲述、严谨的原理说明中了解事实的真相。

希望这套全新的探索百科全书能为满足青少年求知渴望、拓展青少年知识视野、丰富青少年精神世界的良师益友。

书籍目录

第一章 物理探索寻找“幽灵粒子”从预言到发现构成物质的微观粒子物质只有三种状态吗固态、液态和气态第四态我们能不能穿越时空时间是相对的什么是“维”超弦理论是谁偷了哈桑的鱼地球重力惹的祸万有引力重心给船长平反无辜的船长伯努利原理浮出水面浮力原理——阿基米德定律浴缸里的发现充满磨擦的世界磨擦力的种类磨擦无处不在声音的谋杀什么是次声音声波的种类声音的传播把声音留住麦克风把声音存起来海市蜃楼上蜃景与下蜃景光的反射光的折射宇宙是绿色的吗天文学家的错误颜色加减法真正的火眼金睛……第二章 奥秘

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>