

图书基本信息

书名：<<让小学生爱上科学的百问百答-上下册>>

13位ISBN编号：9787546345406

10位ISBN编号：7546345405

出版时间：2011-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：程帆 编

页数：673

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

《让小学生爱上科学的百问百答（套装上下册）》包含了动物世界、植物园地、神秘宇宙、未解之谜、科技发明、军事航天、地球大观、人体奥秘等方面的内容，图文并茂，生动有趣，集科学性、知识性、趣味性和实用性于一体，是少年儿童最佳的课外读物。

书籍目录

《让小学生爱上科学的百问百答（套装上册）》目录：第一章 我要成为大科学家一、丰富多彩的科学世界，激发了我强烈的好奇心 / 2二、活泼有趣的科学问题，让我爱上思考爱上动脑 / 2三、精彩纷呈的科学游戏，让我爱上动手爱上科学 / 2四、神秘莫测的科学世界，让我爱上探索勇于挑战 / 3五、丰富的内容让我增长知识，成为小小科学家 / 3第二章 动物世界是气候变化导致了恐龙灭绝吗？ / 6恐龙平时吃什么？ / 7恐龙究竟能跑多快？ / 7恐龙蛋为什么那么小？ / 8恐龙的尾巴有什么功能？ / 8为什么动物的毛色各不相同？ / 9你认识海葵吗？ / 9为什么说珊瑚是美丽的海中森林？ / 10你知道水母是什么吗？ / 10你了解蚯蚓吗？ / 11被蚂蟥叮上怎么办？ / 12螃蟹吐泡是什么原因？ / 12蜈蚣是怎样捕食猎物的？ / 13昆虫是怎样筑巢的？ / 13.....第三章 植物园地第四章 地球大观第五章 科技发明《让小学生爱上科学的百问百答（套装下册）》目录：第一章 基础科学如何保持温暖？ / 2为什么人和动物一般情况下感觉不到大气压力？ / 2人的眼睛可靠吗？ / 3什么是折射？ / 3什么是反射？ / 4为什么能用冰取火？ / 4鸡蛋在盐水中能浮起来吗？ / 5为什么运动的物体都有惯性？ / 5为什么鞭炮一点火就爆炸？ / 6什么是杠杆原理？ / 6为什么弹簧能伸缩？ / 7为什么物质没有氧气不能燃烧？ / 8克隆绵羊“多利”是怎么回事？ / 8玻璃幕墙为什么又薄又保温？ / 9消防衣是用什么材料做成的？ / 9光导纤维为什么被誉为信息时代的“神经”？ / 10手机为什么能远距离通信？ / 11为什么说液晶既不是晶体也不是液体？ / 12为什么材料也会有记忆？ / 12照相机镜头为什么有一层膜？ / 13干粉灭火器为什么能灭火？ / 13为什么复印机能复印图画文字？ / 14为什么图文传真机能传送图片文字？ / 15气球为什么能吊起重东西？ / 15.....第二章 人体奥秘第三章 生活百味第四章 海洋气象第五章 军事航天第六章 未解之谜

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>