

<<科学读本>>

图书基本信息

书名：<<科学读本>>

13位ISBN编号：9787565108167

10位ISBN编号：7565108162

出版时间：2012-7

出版时间：南京师范大学出版社

作者：科学读本编写组

页数：147

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>

## <<科学读本>>

### 内容概要

《中小生素质教育文库：科学读本（9年级全1册）》可以启发你们深入生活，观察记录形形色色奇妙的科学现象；“日常科学探究”引领你们思考，启发你们发现一些司空见惯现象背后的神奇，并学会做大胆的提问者、问题的解决者；“趣味科学活动”让你们体验科学过程，在创意活动中充分领略科学的魅力；“回溯科学历程”带领你们追寻开拓者的足迹，重温成功者的道路，激发自己创造的灵感；“追寻科学大家”带你们感受古今中外科学名家锲而不舍、百折不挠、勇敢坚定的个性品质；“人与科学技术”提醒大家科学技术是一柄双刃剑，善用科学，善待自然；“前沿科学阵地”让你们及时知道科学成果、科学技术的应用；“探秘科学未来”掀起众多科学谜题的冰山一角。真是不读不知道，世界真奇妙！

## &lt;&lt;科学读本&gt;&gt;

## 书籍目录

单元一 走进科学世界1 神奇的热线——红外线2 等离子体法力无边3 魔方4 令人惊奇的深海生物百态5 机器捕蝇草将成捕虫能手6 转基因动物和人类差距有多远

单元二 日常科学探究1 食盐——“盐”之有理2 条形码3 肥皂4 为什么要吃苦5 温之谜6 “护眼灯”护眼不靠谱

单元三 趣味科学活动1 果发电2 墨水中的秘密3 已动手制作泡沫塑料4 挡位自闭式节水龙头5 天之乐6 农作物秸秆处理方式的调查及思考

单元四 回溯科学历程1 大陆漂移说”浮沉记2 霉素——“二战”期间的重要发现3 司匹林：历经百年的药坛奇葩4 胰岛素的发现5 发现的历史6 素发现的历史

单元五 追寻科学大家1 仁之：百岁院士的治学路2 著地问“为什么”，串起了成功的可能——内科血液学专家王振义3 兰克林的困惑4 云世界的水手——哈勃5 贝尔生理学或医学奖获得者爱德华兹：面对质疑不放弃6 怕承认自己的不足——尼尔斯·玻尔

单元六 人与科学技术1 工改造生命2 更暖的世界里幸存3 六次物种灭绝：人祸而非天灾4 去是未来的钥匙——气候变化与社会历史的联系5 大自然标价6 子弹：这一千个太阳却在世界上投下了一千个阴影

单元七 前沿科学阵地

单元八 探秘科学来后记

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>