

<<科学实验活动册>>

图书基本信息

书名：<<科学实验活动册>>

13位ISBN编号：9787533862640

10位ISBN编号：7533862643

出版时间：2005-12

出版时间：浙江教育出版社

作者：浙江省教育厅教研室 编

页数：58

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>

## <<科学实验活动册>>

### 内容概要

科学是人类创造的一种理论体系，也许我们在学习过程中会更关注科学的事实、概念、规律和理论，因为这些知识都十分清晰地呈现在我们的眼前。

然而，科学并不仅仅局限于此。

科学家总是怀着强烈的好奇心，不断提出问题，进行观察和测量，提出假设，进行推断和估计……科学家正是通过巧妙地运用这些方法而取得为他们的同行所公认的成就的。

同样，在学习科学时，如果我们只是死记硬背现成的结论，不进行实验和探究，就无法学到这些技能和知识，无法体会到探索的乐趣，也无法真正地理解科学。

因此，我们要在动手做的过程中，体验科学研究的过程，理解科学知识的真正含义。

而《义教课程标准实验教材：科学实验活动册（9下）》就是指引你如何去做的帮手。

## <<科学实验活动册>>

### 书籍目录

第一章 演化的自然1. 探究宇宙的膨胀现象2. 实验生命诞生时刻3. 实验个体间性状的比较4. 制作DNA双螺旋结构模型第二章 生物与环境1. 实验观察酵母种群2. 调查种群密度3. 探究影响鼠妇分布的环境因素4. 实验测量不同植被环境的空气温度和湿度5. 探究生态系统的成分分析6. 探究建立食物链和食物网7. 制作生态球8. 调查收集我国自然保护区的资料第三章 人的健康与环境1. 实验测算自己的体重状况2. 调查流感等疾病的流行情况调查3. 调查预防接种情况调查4. 实验血管阻塞对血液流动的影响5. 探究香烟烟雾对小动物的影响第四章 环境与可持续发展1. 绘制能源生产扇形图2. 调查城市生活垃圾及其处理参考答案

<<科学实验活动册>>

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>