

<<自然科学通2>>

图书基本信息

书名：<<自然科学通2>>

13位ISBN编号：9787544402606

10位ISBN编号：7544402606

出版时间：2006-2

出版时间：上海教育出版社

作者：延文社编

页数：51

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>

<<自然科学通2>>

内容概要

通过阅读本书，可以了解到许多自然科学现象，同时为以后学习物理、化学、生物学打下基础。思考题选择了趣味性、知识性强的日本小学生考初中的试题，以及四谷大塚的题目，并配答案和详细解说。

通过解题思考，将有助于大学进一步掌握基础知识。

本书配有实验用品。

在掌握了基础知识后，我们希望大家动手验证一下基本原理。

儿童、成年人、老年人都能以各自的眼光和思维方法，观察和理解自然科学。

日常生活中被忽视的现象、被认为理所当然的现象，或有疑问的现象，通过实验，我们可以保证，大家都能找到共同的话题、共同的发现、共同的惊喜。

让我们一起观察自然、发现自然、感受自然。

书籍目录

第一章 灯泡和电路 1 导体和绝缘体 2 灯泡和电池的构造 3 灯泡和电池的连接法 4 灯泡的接法 5 电池的接法 6 电池的电流 7 电路的接线图(一) 8 电路的接线图(二) 思考题
灯泡和电路第二章 空气和水 1 空气的体积和温度 2 水的体积和温度 3 水和冰 4 水和水蒸气 5 物体的三种现象 6 酒精灯的使用方法 思考题 空气的体积和温度第三章 空气和燃烧
1 空气和燃烧 2 空气和燃烧 3 空气和燃烧 4 空气的成分 5 物体的燃烧 6 实验器具的用法 思考题空气和燃烧第四章 土豆和养分 1 土豆 2 土豆的发芽过程 3 新土豆 4 土豆的生长 5 淀粉 6 蛋白质 7 脂肪 8 显微镜的使用法 思考题 土豆

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>