

<<科学全程辅导与训练>>

图书基本信息

书名：<<科学全程辅导与训练>>

13位ISBN编号：9787213031069

10位ISBN编号：7213031066

出版时间：2005-8

作者：王鹤 编

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>

## <<科学全程辅导与训练>>

### 内容概要

《科学全程辅导与训练(8年级)(第2版)》内容简介：《科学》是一门研究自然现象、探寻自然规律的学科，在学习过程中你将会发现许多自然界的奥秘，感受到科学的美妙和神奇，并从中学到科学研究的基本方法。

但《科学》的学习也不是一帆风顺的，会遇到许多疑难问题，这时，你多么需要一位学习帮手，助你一臂之力呀！

《科学全程辅导与训练》正是这样一本为你度身定做的学习辅导书。

它以提高科学素养为目标，与教材同步，紧扣《课程标准》的要求，既有利于你牢固掌握基础知识和基本方法，又能逐步形成学科能力。

它能指导你如何有效地进行思考和探索；帮助你提高学习效率，获得优异的成绩。

我们希望通过它的全程辅导，使你具有扎实的科学知识，养成科学的思维方法，并使你的智能得到充分发展。

《科学全程辅导与训练(8年级)(第2版)》以节为单位，每节分五部分：  
知识梳理对本节须掌握的概念、原理、规律以及操作要领等基础知识进行整理，帮助你形成完整的知识结构。

解题指引 提供涉及本节重点知识和科学方法的典型题目，详细介绍解题的思路和方法，以达到使你能灵活、熟练地应用本节主干知识和方法进行解题的目的。

达标训练重点编写了贴近生产和生活实际，具有实用性和探究性、渗透本节主干知识的习题，便于你通过系统的训练来检测自己的学习效果，提高学习成绩。

问题解答针对《科学》课本中的“读图”、“实验”、“活动”、“讨论”、“探究”、“观察”、“思考”等栏目中提出的问题进行逐一解答，以便在预习中能克服思维障碍，将知识融会贯通。

知识链接介绍了一些与本节内容相关的知识，这些知识能拓展视野，扩大思维空间，并对后续学习产生影响。

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>