

<<科学（7上浙教版）>>

图书基本信息

书名：<<科学（7上浙教版）>>

13位ISBN编号：9787533874803

10位ISBN编号：7533874803

出版时间：2008-6

出版时间：浙江教育

作者：《初中全程导学导练》编写组 编

页数：137

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（7上浙教版）>>

内容概要

《初中全程导学导练：科学（7年级上浙教版）》与浙江教育出版社出版的《科学》（七年级上册）教科书配套，以课时为单位编排，设“学习目标”、“课本解析”、“典例解析”、“课后练习”四个栏目。

“学习目标”列出该课时应当达到的学习水平；“课本解析”对教材内容进行重整和解读，对课本中的“思考”、“讨论”、“活动”、“探究”和“读图”等活动进行探究，帮助学生深刻理解课本内容。

“典例解析”选择典型例题进行分析和解答，以提高学生分析问题和解决问题的能力。

“课后练习”分A、B两组，分别为基础训练和提高训练，供不同层次的学生在课外进行训练，以帮助学生牢固掌握所学知识。

为了让学生检测自己的学习情况，在每章结束都编写了自测题，另外还编写了期末自测题。

<<科学（7上浙教版）>>

书籍目录

第1章 科学入门1.1 科学并不神秘1.2 观察和实验1.3 长度和体积的测量（1）1.3 长度和体积的测量（2）
分组实验：测量物体的长度和体积1.4 温度的测量分组实验：温度计的使用1.5 质量的测量分组实验：
用天平称物体的质量1.6 时间的测量1.7 科学探究第1章 自测题第2章 观察生物2.1 生物与非生物分组实
验：观察蚯蚓2.2 常见的动物（1）2.2 常见的动物（2）2.2 常见的动物（3）2.2 常见的动物（4）2.3 常
见的植物（1）2.3 常见的植物（2）2.3 常见的植物（3）2.4 细胞（1）2.4 细胞（2）分组实验：认识显
微镜的结构练习使用显微镜分组实验：观察动物细胞和植物细胞2.5 显微镜下的各种生物（1）2.5 显微
镜下的各种生物（2）2.5 显微镜下的各种生物（3）分组实验：食物上滋生微生物的条件2.6 生物体的
结构层次2.7 生物适应性和多样性第2章 自测题第3章 地球与宇宙3.1 我们居住的地球3.2 地球仪和地
图（1）3.2 地球仪和地图（2）3.3 太阳和月球（1）3.3 太阳和月球（2）3.4 观测太空（1）3.4 观测太空
（2）3.5 月相3.6 日食和月食3.7 探索宇宙（1）3.7 探索宇宙（2）第3章 自测题第4章 物质的特性4.1 熔
化与凝固4.2 汽化与液化（1）4.2 汽化与液化（2）分组实验：观察水的沸腾现象4.3 升华与凝华4.4 物质
的构成4.5 物质的溶解性（1）4.5 物质的溶解性（2）4.6 物理性质与化学性质（1）4.6 物理性质与化学
性质（2）第4章 自测题期末自测题参考答案

<<科学（7上浙教版）>>

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>