

# 《科学精编（7上）》

## 图书基本信息

书名：《科学精编（7上）》

13位ISBN编号：9787533858438

10位ISBN编号：7533858433

出版时间：2005-8

出版社：浙江教育出版社

作者：汪建虹

页数：98

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《科学精编（7上）》

## 内容概要

《义教课程标准实验教材：科学精编（7年级上）》是配合浙江教育出版社出版的《科学》教材的学习辅助用书，主要用于帮助学生理解和掌握教材内容，并为探究性学习、合作学习提供一些补充材料。《义教课程标准实验教材：科学精编（7年级上）》是对科学新课程标准的进一步解读，对于帮助教师转变教学观念、提高教学效率，也有一定的参考价值。在编写《义教课程标准实验教材：科学精编（7年级上）》的过程中，作者以新课程标准为指针，全面把握“新课标”的各项要求，倡导学生积极开展自主探究、主动学习和自我训练，从科学的视角去观察世界、了解生活，突显科学这一学科的特点，力图提供多样化的自我评价空间，帮助学生培养科学意识、提高科学素养。

# 《科学精编（7上）》

## 书籍目录

第一章 科学入门第一节 科学并不神秘第二节 实验和观察第三节 长度和体积的测量第四节 温度的测量第五节 质量的测量第六节 时间的测量第七节 科学探究问题探究本章复习题本章自测题第二章 观察生物第一节 生物与非生物第二节 常见的动物第三节 常见的植物第四节 细胞第五节 显微镜下的各种生物第六节 生物体的结构层次第七节 生物适应性和多样性问题探究本章复习题本章自测题第三章 地球与宇宙第一节 我们居住的地球第二节 地球仪和地图第三节 太阳和月球第四节 观测太空第五节 月相第六节 日食和月食第七节 探索宇宙问题探究本章复习题本章自测题第四章 物质的特性第一节 熔化与凝固第二节 汽化与液化第三节 升华与凝华第四节 物质的构成第五节 物质的溶解性第六节 物理性质与化学性质问题探究本章复习题本章自测题参考答案

# 《科学精编（7上）》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)