

图书基本信息

书名：<<小学科学教育/高等教育自学考试指定教材辅导用书>>

13位ISBN编号：9787506014861

10位ISBN编号：7506014866

出版时间：2001-5

出版时间：东方出版

作者：马惠，曹娟 主编

页数：270

字数：220000

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>

## 内容概要

本书是全国高等教育自学考试指定教材《小学科学》的配套辅导用书。

本书的编写依据：

1.全国高等教育自学考试指导委员会颁布的《小学科学》。

2.全国高等教育自学考试指导委员会组编的指定教材《小学科学》（赵学漱主编，北京师范大学出版社出版）。

本书特点：

1.本书在编写过程中，严格以考试大纲为依据，以指定教材为基础。

充分体现“在考查课程主体知识的同时，注重考查能力尤其是应用能力”的新的合题指导思想。

2.全书完全依照指定教材的结构，以章为单位。

每章设“内容提示”、“同步练习”、“参考答案”三部分。

“内容提示”主要是对该章内容的总结归纳。

“同步练习”则是根据考试大纲对该章各知识点不同能力层次的要求，将知识点及知识点下的细目以各种主要考试题型的形式编写，覆盖全部考核内容，适当突出重点章节，并且加大重点内容的覆盖密度。

“参考答案”是对“同步练习”中所有试题的解答。

3.两套综合测试题综合了考试大纲和教材对应试者的要求，可用于检验应试者的学习效果。

本书可供参加高等教育自学考试集体组织学习或个人自学使用，也可供相关专业人士参加其他考试使用。

书籍目录

第一章 科学教育概述 内容提示 同步练习 参考答案第二章 科学教育的理论基础 内容提示 同步练习  
参考答案第三章 科学教育的课程 内容提示 同步练习 参考答案第四章 科学教育的教学方法 内容  
提示 同步练习 参考答案第五章 科学教育评价 内容提示 同步练习 参考答案第六章 当代科学、科学  
技术发展的特征 内容提示 同步练习 参考答案第七章 21世纪若干科学发展的趋势 内容提示 同步练  
习 参考答案第八章 科技活动概述 内容提示 同步练习 参考答案第九章 科技活动的方案设计和辅导  
技能 内容提示 同步练习 参考答案模拟试题(一) 参考答案模拟试题(二) 参考答案后记

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>