

# 《华职教育2015年全国高等教育自学考试创新型同步辅导系列(本科)：小学科学教育同步辅导?同步练习》

## 书籍信息

版次：1

页数：232

字数：312000

印刷时间：2015年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787307157989

丛书名：全国高等教育自学考试创新型同步辅导系列

## 内容简介

《小学科学教育同步辅导·同步练习》是依照全国高等教育自学考试指导委员会颁布的《小学科学教育》中的有关知识点及划定的考查范围，由相关课程教师共同编写的一本复习、备考用书。

本书是与全国高等教育自学考试指定教材《小学科学教育》配套的同步辅导与练习，内容与教材相呼应，包括科学教育概述、科学教育的理论基础、科学教育的课程、科学教育的教学方法、科学教育评价、当代科学和科学技术发展的特征、21世纪若干科学发展的趋势、科技活动概述、科技活动的方案设计和辅导技能九章。每章包括教材知识架构、考点考频分析、重难点知识串讲、真题链接、仿真例题、知识强化训练等模块。

本书注重问题的总结与分析，通过大量的例题解析，列举了各方面知识点，以帮助考生掌握基本的分析问题、解决问题的方法。本书的真题、仿真例题、知识强化训练题以及模拟试题尽可能以考试大纲所包括的单项选择题、多项选择题、填空题、名词解释题、简答题、论述题的形式给出，以帮助考生适应考试要求。

本书贴近自学教学实际，强调课内学习与课外提高的有机结合，引导学生使学习过程成为自主学习与主动探究的过程。

本书为全国高等教育自学考试配套教材，可供自考考生单独复习使用，也可供相关培训班使用。《小学科学教育同步辅导·同步练习》是依照全国高等教育自学考试指导委员会颁布的《小学科学教育》中的有关知识点及划定的考查范围，由相关课程教师共同编写的一本复习、备考用书。本书是与全国高等教育自学考试指定教材《小学科学教育》配套的同步辅导与练习，内容与教材相呼应，包括科学教育概述、科学教育的理论基础、科学教育的课程、科学教育的教学方法、科学教育评价、当代科学和科学技术发展的特征、21世纪若干科学发展的趋势、科技活动概述、科技活动的方案设计和辅导技能九章。每章包括教材知识架构、考点考频分析、重难点知识串讲、真题链接、仿真例题、知识强化训练等模块。本书注重问题的总结与分析，通过大量的例题解析，列举了各方面知识点，以帮助考生掌握基本的分析问题、解决问题的方法。本书的真题、仿真例题、知识强化训练题以及模拟试题尽可能以考试大纲所包括的单项选择题、多项选择题、填空题、名词解释题、简答题、论述题的形式给出，以帮助考生适应考试要求。本书贴近自学教学实际，强调课内学习与课外提高的有机结合，引导学生使学习过程成为自主学习与主动探究的过程。本书为全国高等教育自学考试配套教材，可供自考考生单独复习使用，也可供相关培训班使用。作为编者，我们真诚地希望考生在复习时，首先要认真阅读教材，掌握《小学科学教育》的基本内容，然后参考本书的总结，巩固所学知识，提高解题能力。我们本着帮助学生系统复习备考的良好愿望，尽力编好这本书，但限于自身能力，不免有疏漏之处，恳请读者及专家批评指正。

[显示全部信息](#)

## 目录

教材知识架构  
本章考纲解读  
考点考频分析  
重难点知识串讲  
知识强化训练  
参考答案及解析  
第二章 科学教育的理论基础

教材知识架构  
本章考纲解读  
考点考频分析  
重难点知识串讲  
知识强化训练  
参考答案及解析

第一章 科学教育概述 教材知识架构 本章考纲解读 考点考频分析 重难点知识串讲  
知识强化训练 参考答案及解析第二章 科学教育的理论基础 教材知识架构 本章考纲解读  
考点考频分析 重难点知识串讲 知识强化训练 参考答案及解析第三章 科学教育的课程  
教材知识架构 本章考纲解读 考点考频分析 重难点知识串讲 知识强化训练  
参考答案及解析第四章 科学教育的教学方法 教材知识架构 本章考纲解读 考点考频分析  
重难点知识串讲 知识强化训练 参考答案及解析第五章 科学教育评价 教材知识架构  
本章考纲解读 考点考频分析 重难点知识串讲 知识强化训练 参考答案及解析第六章  
当代科学、科学技术发展的特征 教材知识架构 本章考纲解读 考点考频分析  
重难点知识串讲 知识强化训练 参考答案及解析第七章 21世纪若干学科发展的趋势  
教材知识架构 本章考纲解读 考点考频分析 重难点知识串讲 知识强化训练  
参考答案及解析第八章 科学活动概述 教材知识架构 本章考纲解读 考点考频分析  
重难点知识串讲 知识强化训练 参考答案及解析第九章 科技活动的方案设计和辅导技能  
教材知识架构 本章考纲解读 考点考频分析 重难点知识串讲 知识强化训练  
参考答案及解析 模拟试卷一 模拟试卷一答案 模拟试卷二 模拟试卷二答案

[显示全部信息](#)

前言

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)