

# 《小学科学实验设计与实施》

## 图书基本信息

书名：《小学科学实验设计与实施》

13位ISBN编号：9787040366013

10位ISBN编号：7040366010

出版时间：2013-4

作者：赵骥民 编

页数：272

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)

# 《小学科学实验设计与实施》

## 内容概要

《小学科学实验设计与实施》是全国教师教育课程资源专家委员会组织审定的高等院校小学教育特色专业精品课程资源之一。全书旨在为小学科学教师或即将成为小学科学教师的师范生进行实验教学与研究工作提供必要的理论参考和方法指导。为此，安排了七章内容，围绕小学科学实验设计与实施有关的核心概念和问题展开，诸如什么是科学实验、小学科学实验设计的理论基础和原则是什么、怎样设计和实施小学科学实验、怎样开展小学科学实验评价、怎样开发与利用小学科学实验资源等。《小学科学实验设计与实施》内容有利于学生认识小学科学实验的地位和价值，初步获得进行小学科学实验设计与实施的理论和方法，同时对小学科学实验实践教学有一定的指导性。不仅可以作为高等院校小学职前教师教育“科学实验教学研究”类课程教材，还可以作为在职小学科学教师、教研员参与教育的培训资源以及日常参考书。

# 《小学科学实验设计与实施》

## 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)