

<<化学教育科研方法>>

图书基本信息

书名：<<化学教育科研方法>>

13位ISBN编号：9787532833559

10位ISBN编号：7532833550

出版时间：2001-7-1

出版时间：山东教育出版社

作者：毕华林

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>

<<化学教育科研方法>>

内容概要

编辑推荐：本书是全国中小学教师继续教育教材中的一册，全书共分七章，其主要内容包括化学教育科研概述、化学教育科研课题的设计、化学教育经验总结、化学教育调查、化学教育实验等等。

本书内容全面，条理清晰，结构合理，逻辑严密，具有较高的科学性、系统性、理论性及针对性和指导性，可供广大教育理论工作者及一线教师阅读参考。

<<化学教育科研方法>>

书籍目录

- 第一章 化学教育科研概述
 - 第一节 化学教育科研的意义
 - 第二节 化学教育科研与科学方法论
 - 第三节 行动研究：促进教师发展的有效途径
- 第二章 化学教育科研课题的设计
 - 第一节 化学教育科研课题设计的思路
 - 第二节 化学教育科研课题的内容
- 第三章 化学教育经验总结
- 第四章 化学教育调查
- 第五章 化学教育实验
- 第六章 化学教育科研结果的分析与报告
- 第七章 化学教育专题研究
- 参考文献
- 后记

<<化学教育科研方法>>

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>