

# 《化学实验教学论》

## 图书基本信息

书名：《化学实验教学论》

13位ISBN编号：9787122159977

10位ISBN编号：7122159973

出版时间：2013-3

出版社：化学工业出版社

页数：173

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《化学实验教学论》

## 内容概要

《化学实验教学论》是“高等院校化学实验新体系系列教材”之一，也是高校化学专业师范生必须要学习的一门重要课程。《化学实验教学论》是为培养师范生实验教学能力、实验技能综合训练及实验研究能力而编写的。全书主要包括化学实验教学原理、化学实验设计及其教学、微型化学实验研究和传感技术在化学教学中的应用等。教材具有系统性、探究性、创新性和定量化的一些特点。其中，成套微型化学实验研究的汇集，是《化学实验教学论》编写者最新的原创性研究成果，已获三项国家专利，在国内处于领先水平，对于中学化学课程资源的开发具有重要价值。

《化学实验教学论》不仅可作为高等师范院校化学专业化学实验教学论课程的教材，也可作为化学课程与教学论硕士生、化学教育硕士生及在职中学化学教师的实验设计、实验教学与研究课程的教学参考书。

# 《化学实验教学论》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)