

<<大学化学实验4-综合与设计性实验>>

图书基本信息

书名：<<大学化学实验4-综合与设计性实验>>

13位ISBN编号：9787122009999

10位ISBN编号：7122009998

出版时间：2007-9

出版时间：化学工业出版社

作者：居学海 编

页数：143

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>

<<大学化学实验4-综合与设计性实验>>

内容概要

《基础化学实验教学示范中心建设系列教材》是南京理工大学、南通大学、南京理工大学泰州科技学院等几家院校大学化学实验教学改革的成果。

经过十几年不断的探索、教学实践的检验和完善，也参考了其他院校基础化学实验课程改革的经验。该系列教材将基础化学实验分成四个部分：基础知识与技能、合成实验与技术、测试实验与技术、综合与设计性实验。

《基础化学实验教学示范中心建设系列教材·大学化学实验4：综合与设计性实验》是第四分册。

《基础化学实验教学示范中心建设系列教材·大学化学实验4：综合与设计性实验》包括三个部分，其中综合实验部分涉及综合知识和相关课程的知识；设计性实验给定实验目的、要求和实验条件，由学生自己设计实验方案并加以实现；文献设计实验是由学生自选课题，调研文献资料，对比不同文献报道的实验方法设计实验。

通过实验实现以学生自我训练为主的教学模式，锻炼思考、分析、解决问题的能力，培养创新思维 and 实际动手能力。

《基础化学实验教学示范中心建设系列教材·大学化学实验4：综合与设计性实验》可作为化学、化工、环境、生物、制药、材料等相关专业学生的实验教材，也可供从事化学实验和科研的相关人员参考。

书籍目录

第一章 实验 1 实验 2 实验 3 实验 4 实验 5 实验 6 实验 7 实验 8 实验 9 实验 10 实验 11 实验 12 实验 13 实验 14 实验 15 实验 16 实验 17 实验 18 实验 19 实验 20 第二章 第三章 主要参考书目

<<大学化学实验4-综合与设计性实验>>

编辑推荐

本书包括三个部分，其中综合实验部分涉及综合知识和相关课程的知识，设计性实验给定实验目的、要求和实验条件，由学生自己设计实验方案并加以实现，文献设计实验是由学生自选课题，调研文献资料，对比不同文献报道的实验方法设计实验。

本书内容广泛、实用，可作为化学、化工、环境、材料、生物、制药、冶金、轻工等专业学行的实验教材，也可供从事化学实验教学和科学研究的相关人员参考。

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>