

基础化学实验



[基础化学实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787030220424

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材配套教材·基础化学实验》是“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”《基础化学教程（无机与分析化学）》（傅洵等，2007，科学出版社）的配套实验教材。全书将原无机化学与分析化学实验的基本内容统一安排，既强化基础，又注重能力和创新精神的培养。主要内容包括：基础化学实验基本知识与技术，基本实验（基本操作训练、化学基本原理的应用及常数测定、定量分析实验、元素及其化合物的性质实验），综合性实验和准设计性实验。准设计性实验不仅有利于学生创新能力的培养，而且能提高学生撰写科技论文的能力。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材配套教材·基础化学实验》适用于普通高等学校化学、应用化学、材料科学、化学工程与工艺、环境科学、轻化工程等相关专业的本科生，也可供相关专业教师及学生参考。

作者介绍:

目录:

[基础化学实验_下载链接1](#)

标签

评论

[基础化学实验_下载链接1](#)

书评

[基础化学实验_下载链接1](#)