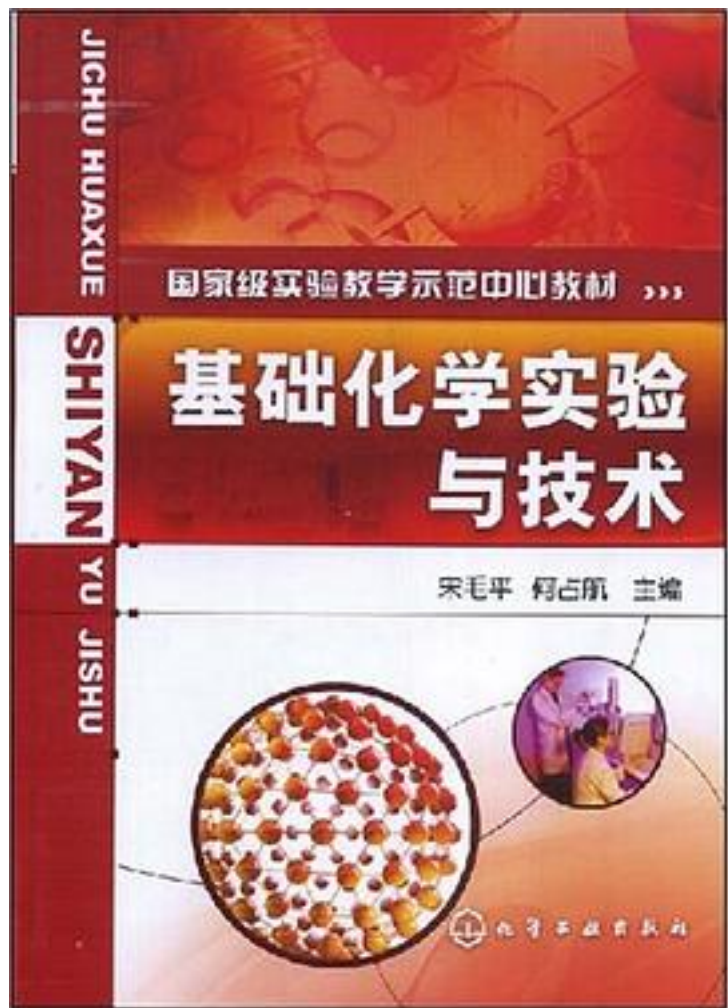


# 基础化学实验与技术



[基础化学实验与技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787122026026

《国家级实验教学示范中心教材·基础化学实验与技术》编纂目的旨在提高本科生的化

学实验理论思维能力，系统掌握化学实验方法与技术，优化实验教学体系与内容，为学生日后从事专业技术工作，开展相关科学研究打下良好基础。

《国家级实验教学示范中心教材·基础化学实验与技术》将传统的以化学二级学科为架构分科设立实验课的体系进行重组统一，以达到基础化学实验真正独立设课之目的。全书立足于课程的基础性和整体性，强化化学实验基础理论、基本方法与技术内容，并以它们为纲引领实验项目。全书共由5篇内容组成：化学实验基础知识、化学实验常规技术、纯物质的制备与提取、物质基本物理量测定及性质、综合提高型实验。编选了169个实验项目，既有基础性和验证性实验，也有相当数量的综合性、设计性实验，构成了基础化学实验课程的完整框架。书末附录列出了实验常用的有关数据。

作者介绍:

目录:

[基础化学实验与技术 下载链接1](#)

标签

评论

[基础化学实验与技术 下载链接1](#)

书评

[基础化学实验与技术 下载链接1](#)