

普通化学实验



[普通化学实验_下载链接1](#)

著者:杨勇 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787560841281

《同济大学化学系:普通化学实验》是同济大学“普通化学”国家级精品课程的配套教材。《同济大学化学系:普通化学实验》以较短的篇幅有机融合、精心编写了43个实验，内容涵盖无机化学、有机化学、分析化学和物理化学。全书将实验内容分为基础型、综合型、设计与开放型三个层次，注重“双基”训练，简明扼要、由浅入深、逐层提高。以同济大学校级精品实验为切入点，着力培养学生的创新探究能力。为适应21世纪化学教育的发展要求，《同济大学化学系:普通化学实验》第6章还介绍了红外、紫外、核磁和质谱等现代分析与表征技术，选取了与生命科学、材料科学以及环境科学相关的一些实验项目。

《同济大学化学系:普通化学实验》可作为大学化学、基础化学、普通化学和近化学专业无机化学等课程的实验教材，也可供高等院校广大师生和相关工作人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[普通化学实验_下载链接1](#)

标签

大学学习

评论

[普通化学实验_下载链接1](#)

书评

[普通化学实验_下载链接1](#)