

# 无机及分析化学实验



[无机及分析化学实验\\_下载链接1](#)

著者:范玉华 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787811252422

《无机及分析化学实验》是编者在多年无机及分析化学实验教学实践和改革经验基础上编写的，内容详实、可靠。为了培养学生分析问题、解决问题的综合能力及创新思维，本教材编写了9个综合性实验和7个设计性实验，这些实验在选题和内容上充分考虑了大学一年级学生的知识结构，切实可行。一本好的实验教材，必须和授课对象、课程特色紧密结合，本教材力求体现这种结合。

本教材共分8章，含56个实验。主要内容包括化学实验基础知识、实验数据处理、化学实验基本操作和技能、基本操作与制备实验、化学原理和常数测定实验、元素化学实验、分析化学实验、综合与设计实验等8个部分。绝大部分实验都设置了“预习要点”、“操作要点”、“注意事项”和“思考题”等栏目，便于学生更好地进行预习，了解实验的关键所在，更好地完成实验。

本教材可用作高等学校化学、化工、生命科学、药学、应用化学、材料化学、环境科学、环境工程等专业本科生的实验教材，也可作为有关科研人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[无机及分析化学实验\\_下载链接1](#)

标签

专业

评论

-----  
[无机及分析化学实验\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[无机及分析化学实验\\_下载链接1](#)