

# 无机及化学分析实验



[无机及化学分析实验\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030250469

《无机及化学分析实验》共四章，包括无机及化学分析实验基础知识与基本操作、基础

实验、综合实验和设计实验，编写实验项目100个。书后有参考文献和附录。基础实验包括分离提纯实验、基本物理量与物化参数的测定实验、元素与化合物性质实验、简单无机物的合成实验、定性分析实验、定量分析实验等。综合实验将两个分支学科的重要知识有机结合，既包括两个分支学科之间的多步复杂实验，又包括两个分支学科内部的多步复杂实验。设计实验让学生按照一定命题，自己查阅文献资料，设计实验方案，分析实验结果，得出最后结论。《无机及化学分析实验》的特点是在重视基础实验的前提下，强调实验的多样性和新颖性。

《无机及化学分析实验》可作为高等院校化学及相关专业的基础化学实验课教材。

作者介绍:

目录:

[无机及化学分析实验\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[无机及化学分析实验\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[无机及化学分析实验\\_下载链接1](#)