

无机及分析化学实训



[无机及分析化学实训 下载链接1](#)

著者:苏侯香 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787560958712

《无机及分析化学实训》是高职高专无机及分析化学实训教材，全书共分为五部分：无

机及分析化学实训基础知识；无机及分析化学实训基本技能；无机化学实训；分析化学实训；无机及分析化学综合实训。基础知识部分简要介绍了实训常用试剂的分类及选择，以及实训中的安全操作和事故处理；基本技能部分介绍了实训基本操作规范和常用分析仪器的原理及操作方法。全书共列举了55个实训，包括基本操作练习、基础实训、自拟和综合设计实训。其中，无机化学实训部分包括物质的制备、提纯和离子的定性鉴定；分析化学实训部分包括分析仪器的使用练习，酸碱、配位、氧化和沉淀滴定分析法，重量分析法和各种仪器分析法；无机及分析化学综合实训部分包括一些综合性实训和学生自主设计实训。

《无机及分析化学实训》主要适用于生命科学、环境科学、医药学和农学等相关专业学生的化学基础实训，也可以作为教师参考书。

作者介绍:

目录:

[无机及分析化学实训](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[无机及分析化学实训](#) [下载链接1](#)

书评

[无机及分析化学实训](#) [下载链接1](#)