

分析化学实验



[分析化学实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787122043467

《分析化学实验》分为五部分，主要阐述了分析实验室的基本知识、基本仪器、基本操作和基础实验等。第一部分为绪论，主要介绍分析化学实验的目的和任务、分析化学实验的要求以及实验数据的记录、处理等要求。第二部分为分析实验室的一般知识，主要介绍分析化学实验用水、仪器的洗涤及干燥、化学试剂、标准物质等相关知识。第三部分为分析实验室的基本操作技术，主要介绍了分析天平的使用、称量方法、滴定分析常用的量器、重量分析基本操作、分光光度计的使用。第四部分为实验内容，共编入三十八个实验。第五部分为附录。教材在内容上兼顾了学生自学能力、动手能力及创新能力的培养。

作者介绍:

目录:

[分析化学实验 下载链接1](#)

[标签](#)

[化学](#)

[评论](#)

[分析化学实验 下载链接1](#)

[书评](#)

[分析化学实验 下载链接1](#)