

分析化学



[分析化学_下载链接1](#)

著者:曾元儿，张凌主编

出版者:科学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030193797

《分析化学》为21世纪高等医药院校分析化学系列教材之一。全书包括分析化学实验的一般知识、化学分析实验和仪器分析实验。其中化学分析实验共28个，仪器分析实验共23个。实验内容涉及重量分析法、酸碱滴定法、沉淀滴定法、配位滴定法、氧化还原滴定法、电位滴定法、紫外-可见分光光度法、荧光分析法、原子吸收分光光度法、红外分光光度法、经典液相色谱法、气相色谱法和高效液相色谱法等。内容简明扼要，重点突出，理论联系实际，符合分析化学的实践教学要求。《分析化学》供全国高等医药院校中药学和药学类专业使用，亦适合化学、食品等其他相关专业使用，还可供有关科研单位或药品质量检验部门的科研、技术人员参阅。

作者介绍:

目录: 编写说明第一章 绪论第二章 误差和分析数据的处理第三章 重量分析法第四章 滴定分析法概论第五章 酸碱滴定法第六章 沉淀滴定法第七章 配位滴定法第八章 氧化还原滴定法第九章 电位法和永停滴定法参考资料附录
• • • • • [\(收起\)](#)

[分析化学_下载链接1](#)

标签

化学

专业书

评论

[分析化学_下载链接1](#)

书评

[分析化学_下载链接1](#)