

# 仪器分析



[仪器分析\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787560946658

《全国普通高等院校工科化学规划精品教材·仪器分析》是作者长期教学实践的积累和总结。《全国普通高等院校工科化学规划精品教材·仪器分析》适用于普通工科院校化学工程与工艺、制药工程、生物工程、材料科学与工程、环境科学、环境工程、食品科学与工程、轻化工程、应用化学等专业，定位在技术基础课或选修课。

全书共分12章，内容包括原子光谱、分子光谱、波谱分析、电化学分析、色谱分析及其他分析技术，理论教学约为60学时。

根据普通工科院校学生的特点，《全国普通高等院校工科化学规划精品教材·仪器分析》突出了仪器分析的实用性，尽可能避免繁杂的理论推导，力争做到简单明了，使学生对仪器分析的各类方法和基本原理有比较全面的了解，能够在各自的研究领域里选择和使用相关的仪器分析方法。

作者介绍:

目录:

[仪器分析\\_下载链接1](#)

标签

评论

原理细致，需要自己整合

---

[仪器分析\\_下载链接1](#)

书评

---

[仪器分析\\_下载链接1](#)