

仪器分析实验



[仪器分析实验 下载链接1](#)

著者:段科欣 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787122038661

《仪器分析实验》针对目前仪器分析方法的应用状况，结合化工、医药、食品、冶金、机械及环境保护等行业的需求，共编了九章，其内容为：绪论、紫外可见分光光度法、红外分光光度法、原子吸收光谱法、气相色谱法、高效液相色谱法、电位分析法、库仑分析法、原子发射光谱法。选编了48个仪器分析实验，介绍了8种仪器分析的方法。

《仪器分析实验》结合职业学校的特点及全国石油与化工职业院校学生化学检验工技能大赛的要求，注重学生技能的培养，实验内容多、项目全，通俗易懂，方便教学过程中进行选取；并在每个实验后都配有本实验的操作指南及注意事项，以方便在教学过程中更好地完成实验操作。《仪器分析实验》可作为中等职业学校工业分析专业的教材，也可作为相关专业的教材或实验参考书。

作者介绍:

目录:

[仪器分析实验 下载链接1](#)

标签

评论

[仪器分析实验 下载链接1](#)

书评

[仪器分析实验 下载链接1](#)