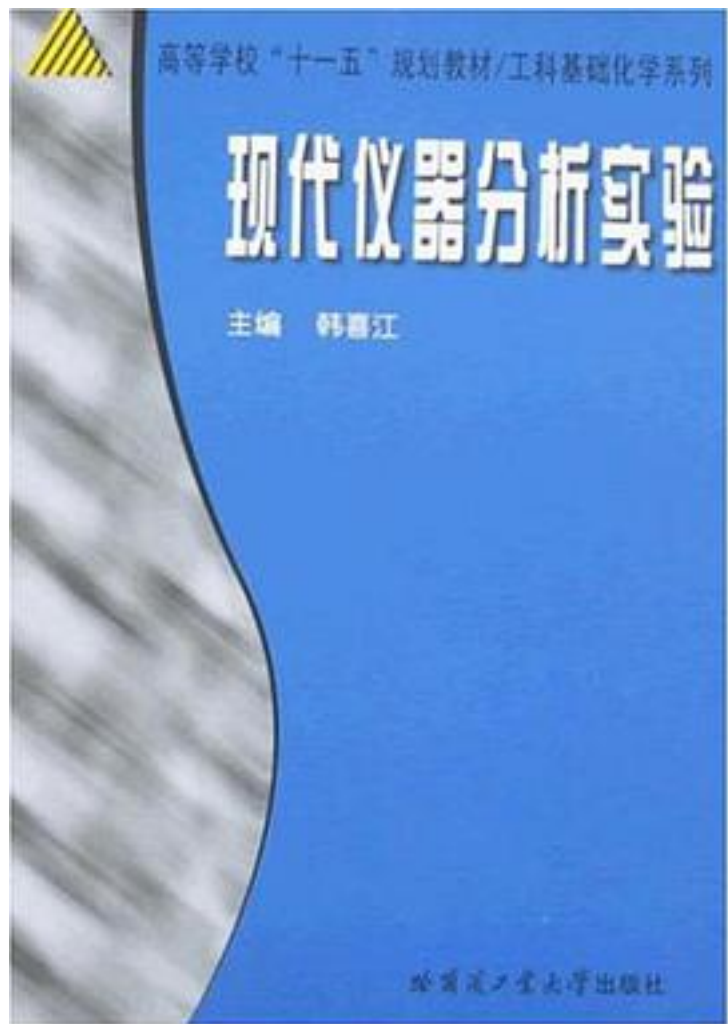


现代仪器分析实验



[现代仪器分析实验 下载链接1](#)

著者:韩喜江

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787560326689

《工科基础化学系列 · 现代仪器分析实验》是为普通工科院校化学、化工、材料、环境

类专业学生编写的现代仪器分析实验教材。按现代仪器的特点，将全书分为气相色谱分析法、气相色谱—质谱联用分析法、高效液相色谱法、离子色谱分析法、高效毛细管电泳分析法、紫外—可见吸收光谱分析法、红外光谱分析法、原子吸收光谱分析法、X射线衍射分析法、比表面与孔结构测试分析法、衍射散射式激光粒度分析法、热分析法共12章。

全书在保证仪器分析实验课程教学内容的科学性、准确性的基础上，将每类仪器开设的实验内容与该仪器的基本操作紧密结合，并简要地介绍了各类仪器的发展史及应用领域，为读者提供了各类仪器所能给出的物质表征方法。

作者介绍:

目录:

[现代仪器分析实验 下载链接1](#)

标签

评论

[现代仪器分析实验 下载链接1](#)

书评

[现代仪器分析实验 下载链接1](#)