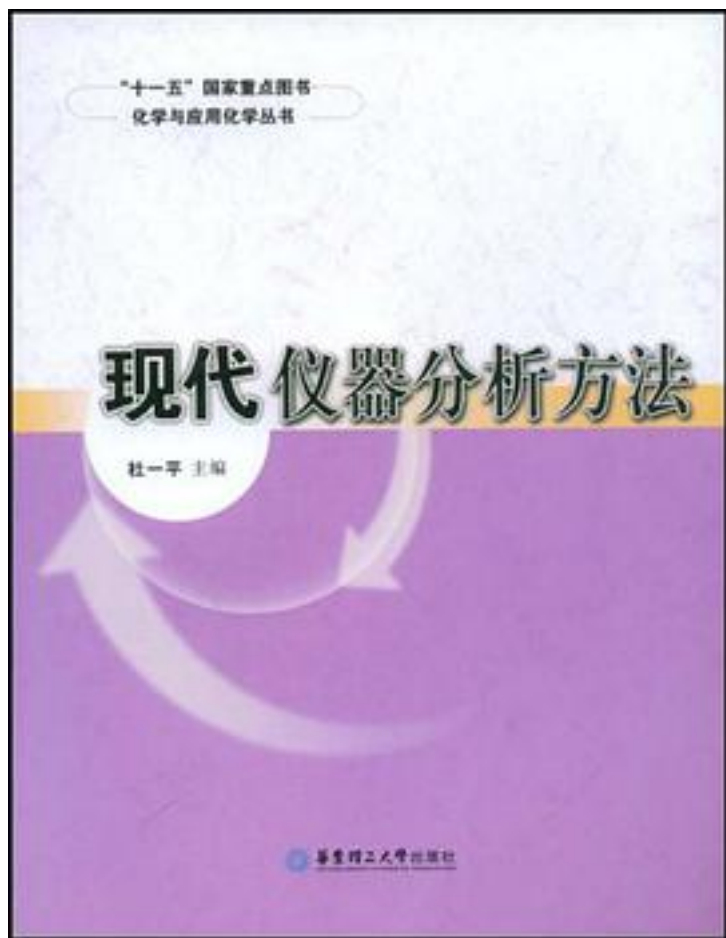


现代仪器分析方法



[现代仪器分析方法_下载链接1](#)

著者:杜一平

出版者:华东理工大学出版社

出版时间:2008-10

装帧:平装

isbn:9787562824404

《现代仪器分析方法》充分考虑了研究生、本科生在仪器分析课上的教学特点，从教材编写的内容取材、深度和广度把握、基础知识和新技术搭配等方面做了一些积极的改革和探索。《现代仪器分析方法》根据分析化学及其相关学科的特点和最新发展动向，收

录了各种重要的仪器分析方法，既涵盖了仪器分析的基本内容，如传统的色谱分析、光谱分析、电分析化学等，又加入了目前发展迅速、应用广泛的新技术和新方法，如表面分析技术、化学传感器、化学计量学等。同时在每章中（除了第1、2章）还开辟一节专门介绍各种仪器分析领域中的最新技术和前沿研究内容。

《现代仪器分析方法》可作为化学、化工及其相关专业研究生或本科生的教材，面对的是化学、化工及其相关领域的广大读者群，因此《现代仪器分析方法》特别强调方法的实用性，学以致用。对于环境、材料、生命科学、医学等领域的本科生、研究生和科研人员，《现代仪器分析方法》亦是很好的案头书、工具书，能为学习、深造和工作提供方便。

作者介绍:

目录:

[现代仪器分析方法_下载链接1](#)

标签

教材

仪器分析

化学

分析化学

评论

比教材要好，说得清楚一点

愿得一学霸，白首不分离

[现代仪器分析方法 下载链接1](#)

书评

[现代仪器分析方法 下载链接1](#)