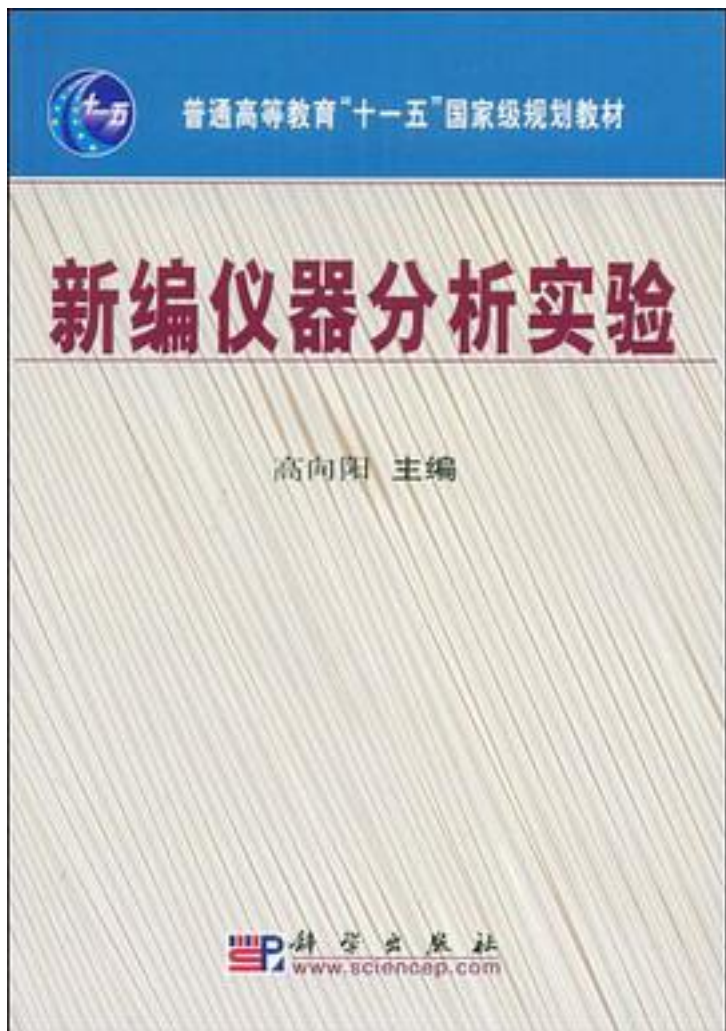


# 新编仪器分析实验



[新编仪器分析实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030229199

《新编仪器分析实验》是“普通高等教育“十一五”国家级规划教材”之一，在长期科

学研究、教学研究和教学实践的基础上编写而成。《新编仪器分析实验》共分6章，内容涉及样品的采集和预处理技术、实验误差及有限次测定数据的处理、光学分析法、色谱分析法、电化学法、质谱法、X射线衍射法等仪器分析实验方法以及常用分析仪器的使用和维护、仪器分析实验室工作技巧及课程教学实习等。在精心选编的39个实验中，除安排基础实验外还适当安排创新型、综合型和自主设计型实验，供不同的专业根据具体情况选用。同时，注重计算机新技术、流动注射、酶催化动力学、化学发光分析以及微波压力程序加热、超声波技术等现代新技术、新方法的综合应用，利用实验扩展、阅读材料等栏目将实验内容和相关知识进一步延伸，内容丰富、层次清晰、新颖先进、实用灵活。

作者介绍:

目录:

[新编仪器分析实验 下载链接1](#)

标签

评论

---

[新编仪器分析实验 下载链接1](#)

书评

---

[新编仪器分析实验 下载链接1](#)