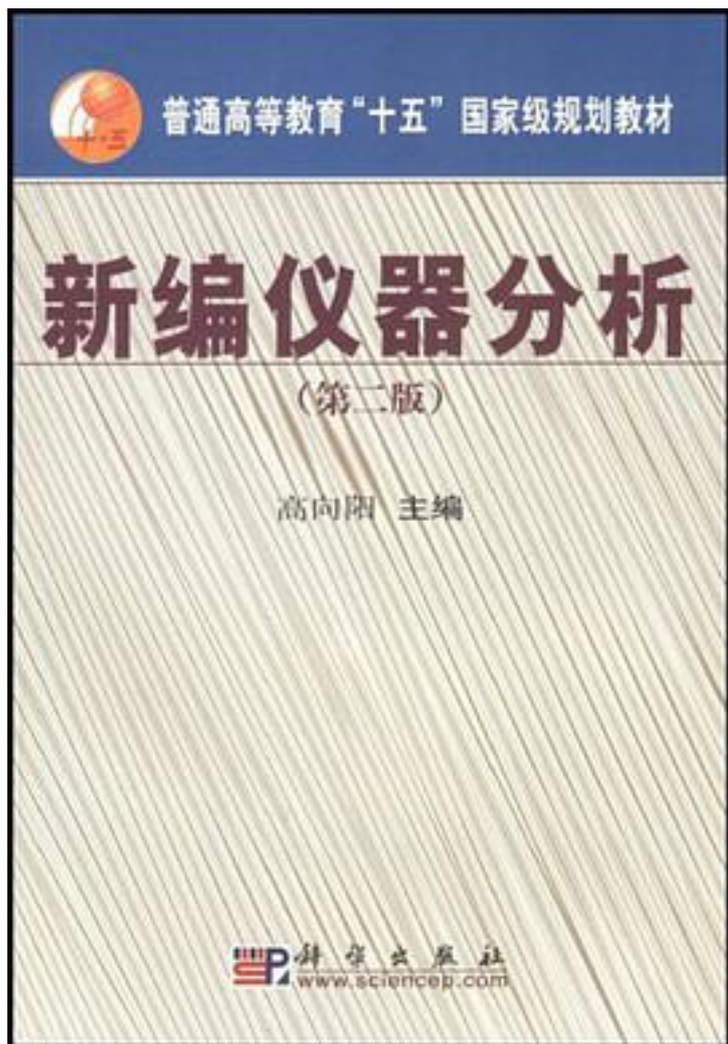


新编仪器分析



[新编仪器分析_下载链接1](#)

著者:高向阳

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2004-3

装帧:简装本

isbn:9787030127310

《新编仪器分析》是《普通高等教育“十五”国家级规划教材》之一，是在长期教学研究和教学实践的基础上，结合国情和生产、科研实际而编写的。《新编仪器分析》主要介绍了紫外及红外吸收光谱法、分子吸光和发光分析法、原子光谱分析法、动力学分析法、电导分析法、库仑分析法、离子选择性电极分析法、气相色谱法、高效液相色谱法、离子色谱法、核磁共振波谱和质谱法的基本原理、基本概念、基本计算及其应用。同时，注意仪器分析的发展趋势，适当介绍了仪器分析的前沿理论和技术，如酶催化动力学分析、细胞生物电化学分析、生物质谱、高效毛细管电泳分析、毛细管电动色谱、超临界流体色谱、生物传感器分析技术、流动注射分析技术以及微波压力溶样技术和分析质量控制及分析质量保证等内容。各章均安排有实验技术或应用，章后有思考题和习题，书后有附录。编写过程中尤其注意到内容的系统性、科学性、先进性、新颖性和实用性。

《新编仪器分析》可作为高等院校生命科学类如农、林、牧、医、生物工程、生物技术、生物科学专业，以及环境科学、食品质量与安全、食品科学等专业仪器分析课程的教材，也可供化学、应用化学专业本科生、研究生、分析测试工作者及相关人员阅读和参考。

作者介绍:

目录:

[新编仪器分析_下载链接1](#)

标签

评论

[新编仪器分析_下载链接1](#)

书评

[新编仪器分析_下载链接1](#)