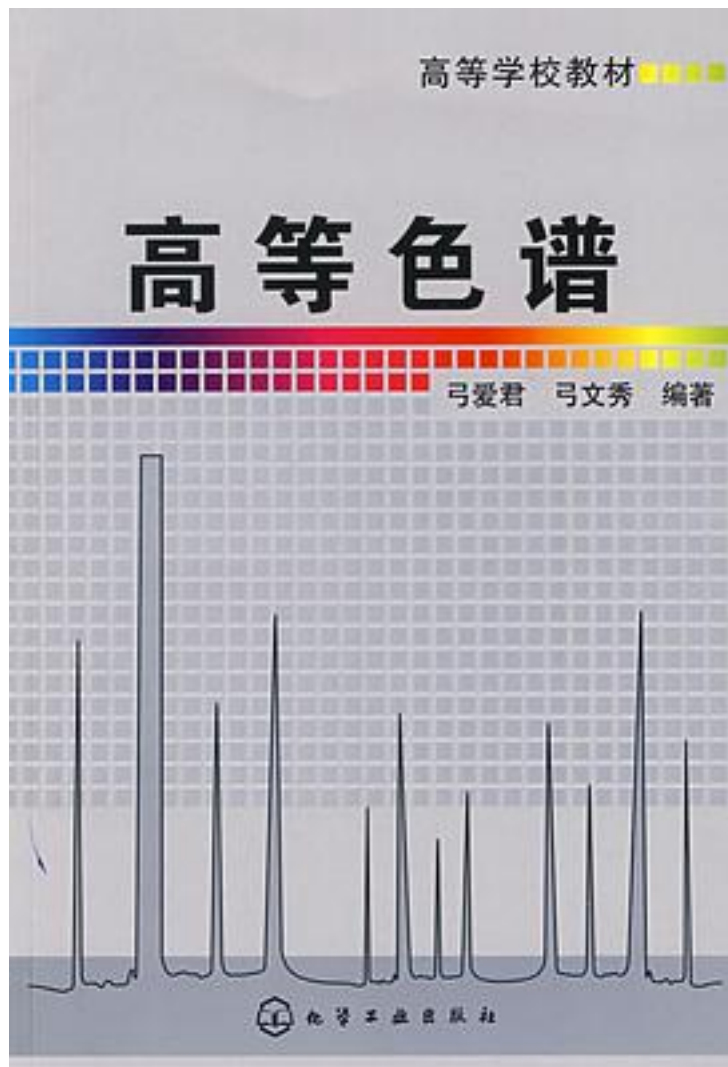


高等色谱



[高等色谱_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787122046277

《高等色谱》结合作者多年来的教学经验和科研成果，系统地阐述了液相色谱的发展历程、特点、基本理论、分离模式、分离系统、色谱仪器和色谱实践，并对整体柱、贯流色谱和制备色谱进行了简单介绍，具有一定的先进性，系统性强，内容新颖，信息量大，可作为高等院校相关专业的研究生教材，也可以作为本科生、科研人员、企业人员的参考书。色谱作为融分离与检测为一体的一种技术方法，经历了百年的迅猛发展，得到了完善和提高，而今已成为众多科学领域中的一种重要手段和工具，深受科学工作者、教师和学生的青睐。

作者介绍:

目录:

[高等色谱 下载链接1](#)

标签

化学

分析

评论

[高等色谱 下载链接1](#)

书评

[高等色谱 下载链接1](#)