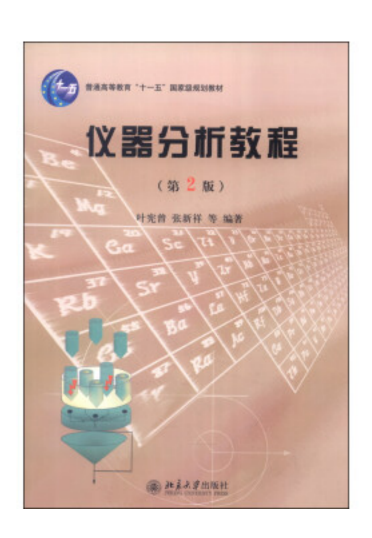
仪器分析教程(第2版)/普通高等教育"十一五" 国家级规划教材



仪器分析教程(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材下载链接1

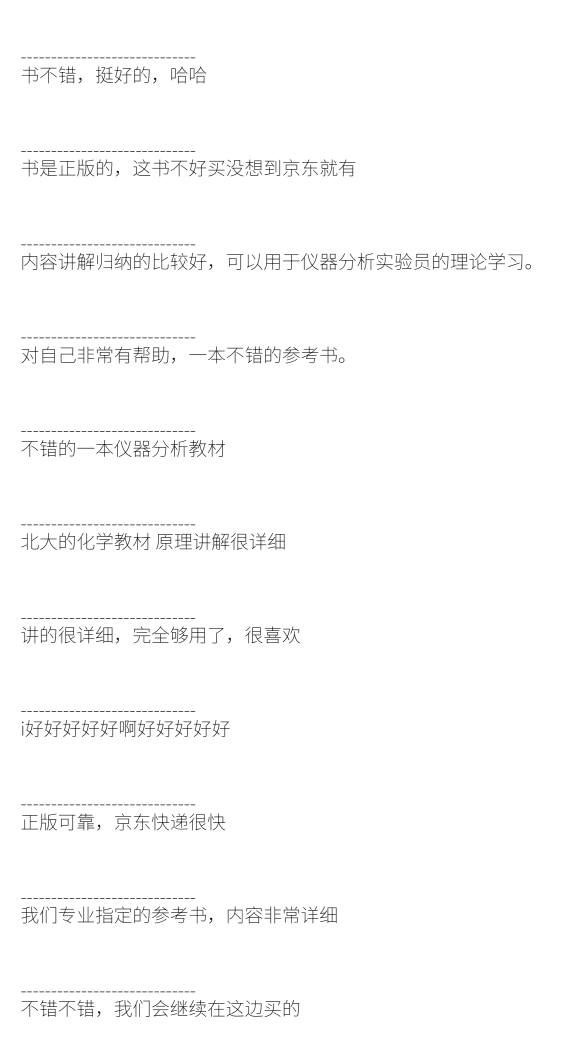
著者:叶宪曾, 张新祥等著

仪器分析教程(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载链接1_

标签

评论

很好,妈妈很喜欢,开心~啦啦啦~



正版书看着肯不错 价格不贵 邮寄很快
 哈哈哈还好还好
 书不错是正版
 挺好用的。。。。。。
 可以书挺好
 好书,值得一读,有文化,有内涵
16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.

 挺好的			
 挺好的。	 挺好的。	 挺好的。	挺好的。
 还好			

本书对可见吸光光度法、原子吸收光谱法、气相色谱法、电化学分析法等最常用的仪器分析方法作了较为详细的论述,同时还扼要介绍了发射光谱分析法、分子荧光法、流动注射分析法、液相色谱法、毛细管电泳法;并从实用出发,简明地讨论了紫外光谱、红外光谱、核磁共振波谱、质谱的基本原理、仪器结构和谱图解析。本书加强了样品的前处理技术、实验条件的优选、分析干扰的抑制、实验数据的处理等方面的内容,并介绍了一些较新的研究成果、应用技术和分析方法,适当拓宽了知识面。本书可作为高等院校化学、应用化学、化工、环境、材料、地质、轻工、医药、冶金、农林等专业的仪器分析课程的教材,也可供相关专业的师生和分析工作者参考。第2章可见和紫外吸光光度法第3章红外光谱法第4章原子吸收光谱法第5章原子发射光谱分析第6章分子荧光分析法第7章核磁共振波谱法第8章质谱法第9章气相色谱法第10章高效液相色谱法第11章电化学分析法第12章流动注射分析法

仪器分析教程(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载链接1_

书评

仪器分析教程(第2版)/普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载链接1_