

仪器分析



[仪器分析_下载链接1](#)

著者:奚长生

出版者:广东高等教育出版社

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787536123779

《仪器分析(修订本)》根据高等专科及普通本科层次化学、化工及其他相关专业学生的知识基础以及高校仪器分析教学的基本要求编写，主要内容包括电化学分析法、光学分析法、色谱分析法三类九种常用仪器分析法，同时对核磁共振谱分析法、质谱分析法等常用仪器分析方法作了简要的介绍。在材料选择上，详细介绍仪器分析所必须掌握的基础理论，略讲或删除复杂的理论推导或应用较少的公式，侧重目前常用的仪器及其部件的介绍。在内容组织上，力求系统、科学、严谨，表述简洁、明快，便于记忆，富于启发性；并以较多的实例进行解题示范，说明计算中应注意问题的关键，便于自学。

《仪器分析(修订本)》可作为高等专科及普通本科化学、化工及其他相关专业的教材，还可作为相关专业的高等职业教育的教材，也可供企事业单位中从事分析工作的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[仪器分析_下载链接1](#)

标签

评论

[仪器分析_下载链接1](#)

书评

[仪器分析_下载链接1](#)