

仪器分析



[仪器分析_下载链接1](#)

著者:郭英凯

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787502591557

本书是针对高职教育的特点以及培养目标进行编写的，书中在介绍目前常用的一些仪器分析方法的基础之上，特别编入了相关的仪器实验技术及实验内容，供教学过程中进行参考。本书是高等职业院校工业分析与检验专业仪器分析课程的教材，也可作为化工、制药、食品等相关专业仪器分析课程的教学用书，还可供厂矿企业、科研单位、从事理化检验和品质控制或品质管理工作的有关人员参考。

本书介绍了目前常用的一些仪器分析方法，即原子发射光谱法、原子吸收光谱法、紫外分光光度法、红外光谱法、气相色谱法、高效液相色谱法以及电位分析法的基本知识、方法原理、仪器组成和方法应用等方面的内容。本书是针对高职教育的特点以及培养目标进行编写的，书中在介绍上述知识的基础上，特别编入了相关的仪器实验技术及实验内容，供教学过程中进行参考。

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](#)