

仪器分析



[仪器分析_下载链接1](#)

著者:苏少林 编

出版者:中国环境科学出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787802095564

本教材是为了适应高职高专教学改革，按照教育部高等学校高职高专环保与气象专业教学指导委员确定的《仪器分析》课程的基本要求和课程标准，组织资深教师在总结多年的教改和教学经验以及当今仪器分析发展情况的基础上编写而成的。

本教材共分10章，重点介绍了当今仪器分析中最常用的紫外可见分光光度法、原子吸收光谱法、气相色谱分析法等。内容全面，可供使用者根据需要进行相应的选择。

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](#)