

# 仪器分析习题精解



[仪器分析习题精解\\_下载链接1](#)

著者:胡胜水[等]编

出版者:科学出版社

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787030167736

《仪器分析习题精解》为《大学化学习题精解系列》之一，是原《大学基础课化学类习

题精解丛书》之《仪器分析习题精解》的第二版。《仪器分析习题精解》对第一版在深度和广度上作了适度的扩展。编写中以加强基本理论、基本概念、分析方法和综合应用能力为出发点，选择典型例题、启发解题思路、介绍解题方法，帮助学生掌握必要的知识点，提高学生的分析技能。《仪器分析习题精解》共16章，包括光分析导论、原子发射光谱法、原子吸收光谱法、原子荧光光谱法、紫外可见分子吸收光谱法、红外吸收光谱法、核磁共振波谱法、质谱法、电分析导论、电位分析、电解和库仑分析、伏安与极谱分析、色谱法原理、气相色谱法、高效液相色谱法、其他仪器分析方法及综合习题。本书还收录了两套仪器分析考试模拟试题及答卷。

《仪器分析习题精解》可作为综合性大学以及理工、师范、农林、医药等院校有关专业学生和硕士研究生入学考试备考者的参考用书。

作者介绍:

目录:

[仪器分析习题精解\\_下载链接1](#)

标签

评论

分化还是好好看书吧

-----  
[仪器分析习题精解\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[仪器分析习题精解\\_下载链接1](#)