

# 谱学导论



[谱学导论\\_下载链接1](#)

著者:范康年 编

出版者:

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787040097399

《谱学导论》是教育部“高等教育面向21世纪内容和课程体系改革计划”的研究成果，是面向21世纪课程教材和教育部理科化学“九五”规划教材。《谱学导论》作者将原分

散在物理化学、有机化学、无机化学和分析化学中关于谱学的有关内容，按功能横向设置的思路，融基本原理、实验方法、仪器概况和解谱方法于一体编写而成的。全书共有正文7章和附录及插图光盘。一、分子光谱基础；二、红外和拉曼光谱；三、紫外一可见吸收光谱；四、磁共振谱；五、质谱法；六、x射线衍射与荧光光谱；七、电子能谱。

《谱学导论》可作为化学专业本科生的基础课教材，也可供相关专业的人员参考。

作者介绍:

目录:

[谱学导论\\_下载链接1](#)

标签

教科书

化学

评论

国内这方面的书少，这本写的不错

-----  
[谱学导论\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[谱学导论\\_下载链接1](#)