

# 化学计量学方法



[化学计量学方法\\_下载链接1](#)

著者:许禄

出版者:科学

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030133861

《化学计量学方法》包括了化学计量学的主要内容，共分15章，分别为误差及数理统计基础、回归分析、相关分析和数据平滑、最优化方法、主成分分析和因子分析、偏最小二乘方法、多元校正及分辨、小波分析、遗传算法和模拟退火算法、人工神经网络法及在化学中的应用、模式识别方法、化合物结构表征和构效关系研究、组合化学、谱图库检索和结构解析专家系统及实验设计。此外，为方便读者查阅，《化学计量学方法》还将常用数据信息列为附录。

作者介绍:

目录:

[化学计量学方法\\_下载链接1](#)

标签

化学计量学

化学

评论

-----  
[化学计量学方法\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[化学计量学方法\\_下载链接1](#)