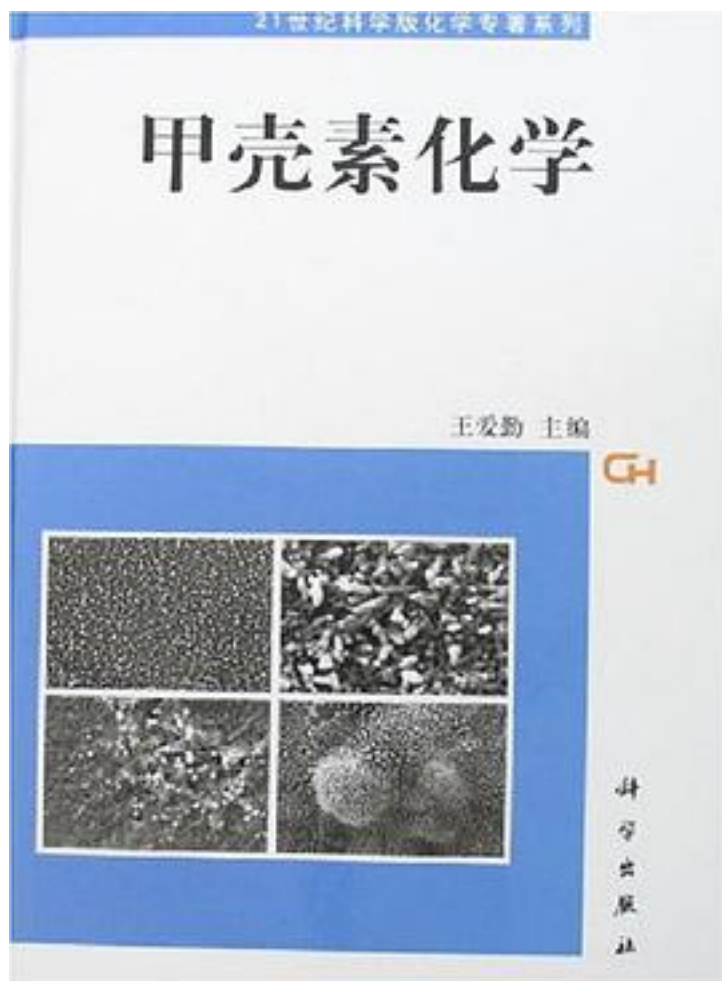


# 甲壳素化学



[甲壳素化学\\_下载链接1](#)

著者:王爱勤 编

出版者:科学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787030205964

《甲壳素化学》在系统介绍甲壳素和壳聚糖的基本理化性能的基础上，详尽地总结了各种衍生物的类型，着重介绍了主链降解、羧化、酰化、羟基化、烷基化、酯化、季铵盐

和接枝共聚以及有机、无机复合等方面的研究进展。甲壳素是从虾、蟹壳中提取的一种天然高分子。壳聚糖是甲壳素脱乙酰基的产物。《甲壳素化学》可供从事功能高分子材料、生物材料、日用化工、环境保护和生物技术等领域的科技人员阅读，也可作为高分子化学、生物化学、医药卫生、环保、食品和农业等专业的大专院校师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[甲壳素化学\\_下载链接1](#)

标签

化学

评论

-----  
[甲壳素化学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[甲壳素化学\\_下载链接1](#)