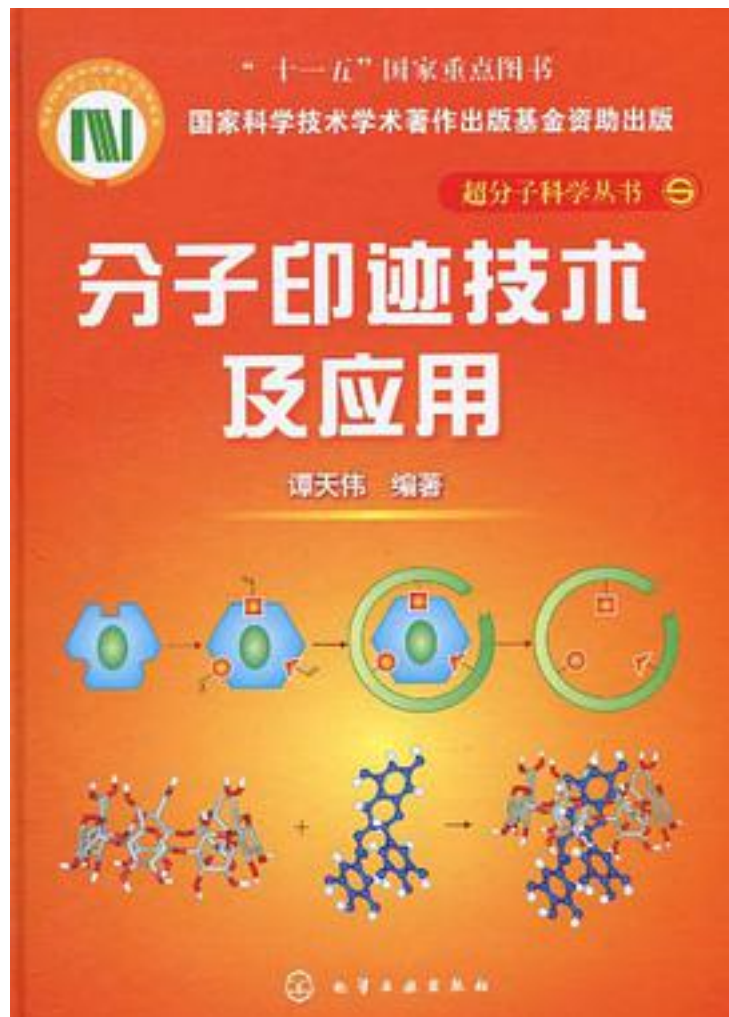


分子印迹技术及应用



[分子印迹技术及应用 下载链接1](#)

著者:谭天伟

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122080059

《分子印迹技术及应用》内容简介：分子印迹技术是20世纪80年代迅速发展起来的一

种化学分析分离技术，涉及化学、高分子、生物、材料等多学科交叉，在化学仿生传感器、模拟抗体、模拟酶催化、膜分离技术、对映体和位置异构体的分离、固相提取、临床药物分析等领域展现了良好的应用前景。

《分子印迹技术及应用》对分子印迹的原理、应用和最新研究进展进行了全面系统的介绍和阐述。内容包括分子印迹技术的基本概念、作用机制与研究模型，分子印迹的研究方法、分析分离技术，表面分子印迹，分子印迹聚合物的制备及其影响因素，分子印迹技术和分子印迹聚合物在色谱分析与分离、模拟酶和辅助试剂、膜分离、固液萃取、仿生传感器等方面的应用，并展望了分子印迹技术领域的发展趋势。

《分子印迹技术及应用》十分适合高等院校和科研院所化学、生物、医药以及材料专业的研究生、教师和相关科技人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[分子印迹技术及应用 下载链接1](#)

标签

评论

标记的第1000本书，mark

不用找那么多文献了

[分子印迹技术及应用 下载链接1](#)

书评

分子印迹技术及应用 [下载链接1](#)