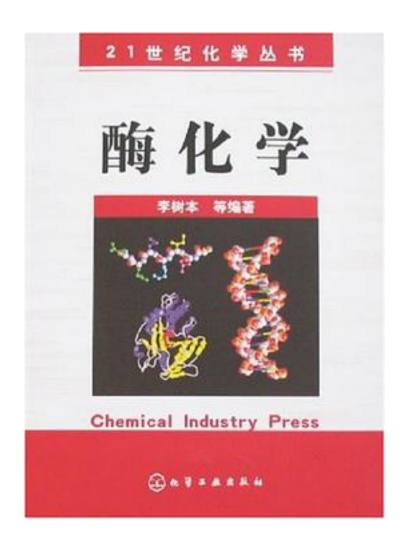
## 酶化学



## 酶化学\_下载链接1\_

著者:李树本

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787122019073

《酶化学》以甲烷单加氧酶、细胞色素P450和脂肪酶的催化反应化学和人工模拟光合作用为主要内容,介绍近20年来生物酶和模拟酶化学的研究进展。全书共分九章,包括

酶化学的发展历史及研究范围、甲烷与分子氧活化的生物催化基础、甲烷单加氧酶的结构与反应化学、细胞色素P450的结构与功能、单加氧酶催化功能的化学模拟、人工光合作用、脂肪酶催化手性药物合成与动力学拆分、酶的固定化及其应用和酶催化反应介质化学等。
作者介绍:
目录:
酶化学_下载链接1_
标签
评论

书评

酶化学\_下载链接1\_