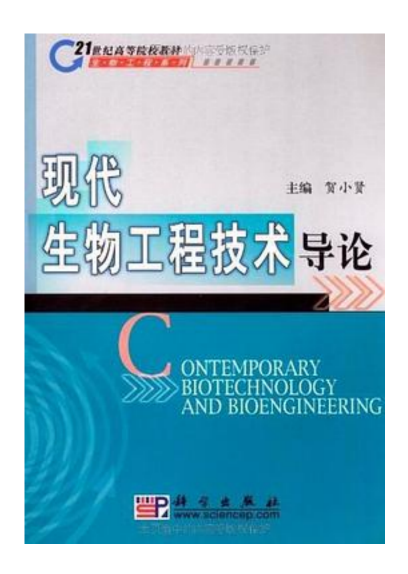
## 现代生物工程技术导论



## 现代生物工程技术导论\_下载链接1\_

著者:贺小贤

出版者:科学出版社

出版时间:2010-8

装帧:简裝本

isbn:9787030158314

《现代生物工程技术导论》是一本为大学本科学生编写的教材,适用于非生物类专业公

共课,亦可作为生物工程相关专业学生的参考书和各领域关注生物工程发展、学习生命科学知识的读者的基本读物。

《现代生物工程技术导论》共分13章,内容包括绪论、现代生物工程基础、基因和基因组、基因工程、细胞与细胞工程、酶与酶工程、微生物与发酵工程、现代生物工程技术与农业和轻化工业、现代生物工程技术与现代生物材料、现代生物工程技术与生物医药、传染与免疫、生物多样性与环境治理、现代生物工程技术的安全性与社会伦理。教材内容的编排注重基础与前沿并重,深入浅出,利于读者理解。通过本书的学习,读者可对现代生物工程技术有一定的了解以及明确的认识,非生物专业的读者可找到生物工程技术与其本专业的结合点,学科交叉,促进创新。

、传染与免疫、生物多样性与环境治量内容的编排注重基础与前沿并重,深刻对现代生物工程技术有一定的了解以及技术与其本专业的结合点,学科交叉,
作者介绍:
目录:
现代生物工程技术导论_下载链接1_
标签
评论
 现代生物工程技术导论_下载链接1_
<b>书评</b>

现代生物工程技术导论 下载链接1