

生物工程技术实验指导



[生物工程技术实验指导 下载链接1](#)

著者:魏群

出版者:高等教育出版社

出版时间:2002-9

装帧:简裝本

isbn:9787040113709

《生物工程技术实验指导》是一本与目前高校生物工程与生物技术专业实验课教学相适

应的实验指导用书，是《分子生物学实验指导》的姊妹篇，内容包括现代生物技术的几大领域（基因工程、蛋白质工程、酶工程、细胞工程、发酵工程）中的最主要技术。全书分为两篇，第一篇，讲述常用生物工程实验技术及其原理；第二篇，学生实验，包括4组，共22个实验。书中详细叙述了实验的具体操作，罗列了每个实验所需的仪器和材料，并对实验中应注意的地方给予了提示。书后有各种常用方法和数据的附录，简明实用。能让学生真正掌握现有和最新的生物技术实验技能，并提高学生的综合动手能力和实验素质。

《生物工程技术实验指导》适于作为大专院校生物科学、生物技术、生物工程专业实验教学用书，也可供生物技术有关研究人员、工程技术人员、生物高新技术企业管理人员及中学生物教师参者。

作者介绍:

目录:

[生物工程技术实验指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[生物工程技术实验指导](#) [下载链接1](#)

书评

[生物工程技术实验指导](#) [下载链接1](#)