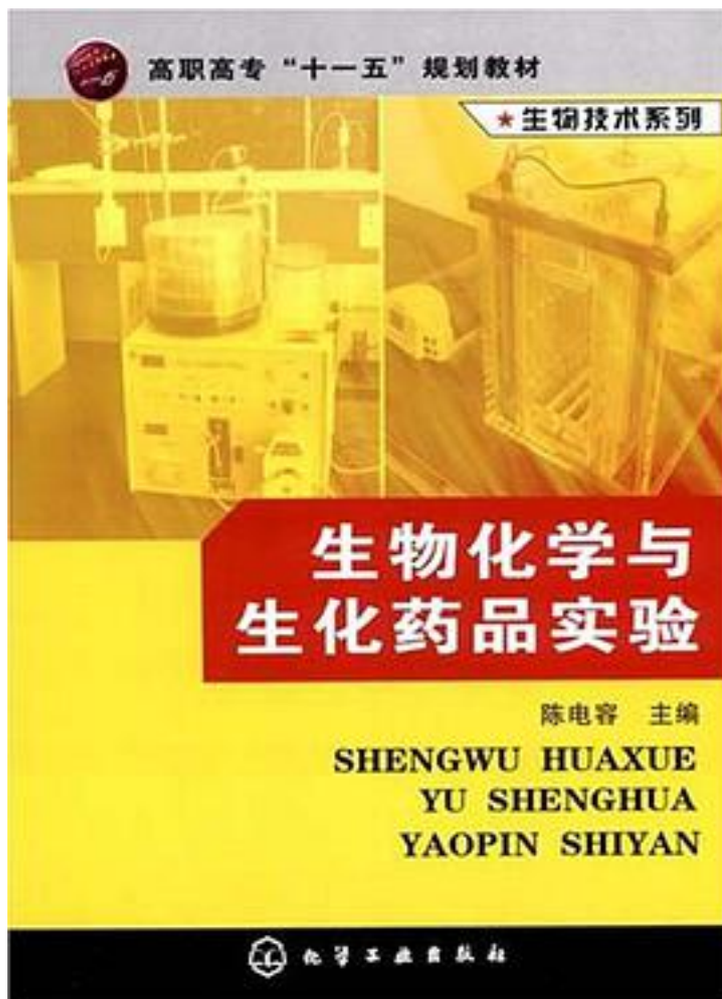


生物化学与生化药品实验



[生物化学与生化药品实验_下载链接1](#)

著者:陈电容 编

出版者:7-122

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787122005762

本书为高职高专规划教材，系统地介绍了生物化学与生化药品实验的主要技术理论和技

术方法，包括分光光度技术、电泳技术、层析技术、离心技术和免疫化学技术。根据不同的教学目标，将实验内容组合为基础实验、技术性实验和综合性实验三部分，由33个实验项目组成，内容涉及糖、脂类、蛋白质、核酸、酶、维生素及代谢途径多个方面，各学校可根据不同教学层次和对象酌情选用。

本教材可供高职高专院校生物技术、生物制药、微生物技术、药学等专业使用，也可供高等医药院校临床医学、检验和护理等各专业的本、专科学生使用，还可供从事生物化学和生物制药研究及生产的实验技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[生物化学与生化药品实验_下载链接1](#)

标签

评论

[生物化学与生化药品实验_下载链接1](#)

书评

[生物化学与生化药品实验_下载链接1](#)