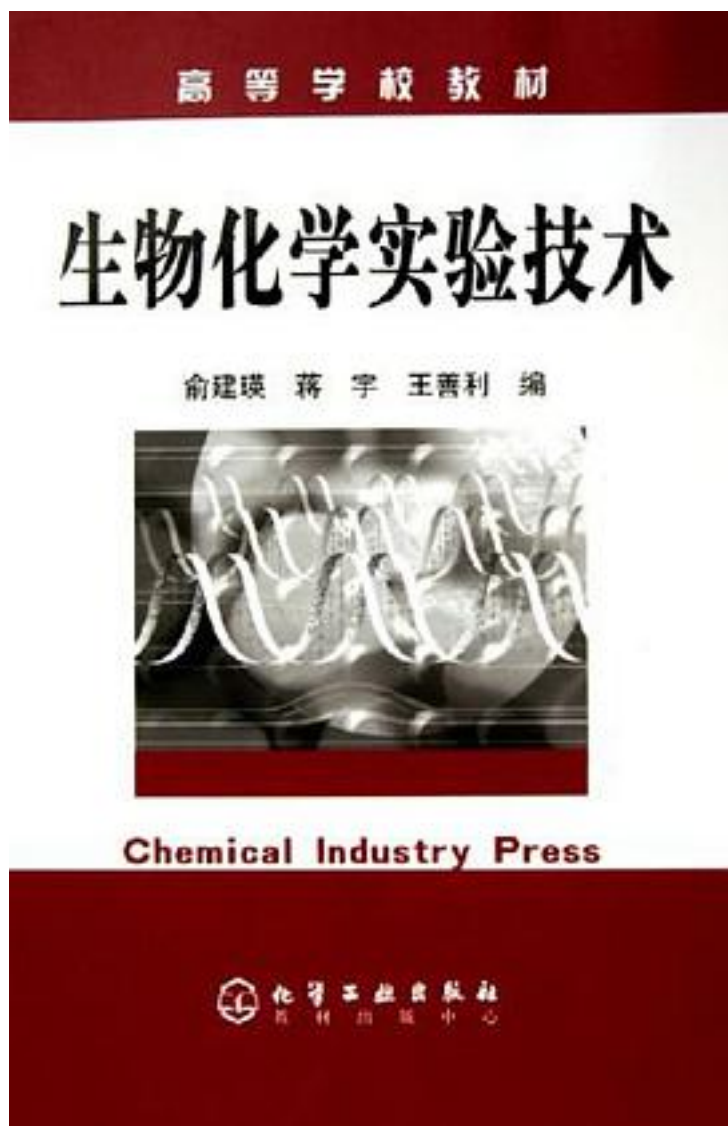


生物化学实验技术



[生物化学实验技术_下载链接1](#)

著者:俞建瑛蒋宇王善利蒋宇王善利

出版者:化学工业

出版时间:2005-5

装帧:简装本

isbn:9787502569556

本书介绍了生物化学实验的基本技术，包括沉淀技术、色谱技术、电泳技术、离心技术、固定化技术、免疫化学技术、分光光度法等基本原理和实验方法。内容涉及生物大分子的理化性质及生物学活性的鉴定，生物大分子的提取、分离和纯化等基本技术方法的实验原理与操作方法，以及一些实验仪器与设备的介绍。开设的实验包括生物化学基础实验，生物化学大实验和一些综合性实验。本书可作为高等院校生物相关专业的生物化学实验课教材，也可作为从事生物技术与教学的科技人员和教育工作者的参考用书。

作者介绍:

目录:

[生物化学实验技术_下载链接1](#)

标签

医学

评论

[生物化学实验技术_下载链接1](#)

书评

[生物化学实验技术_下载链接1](#)