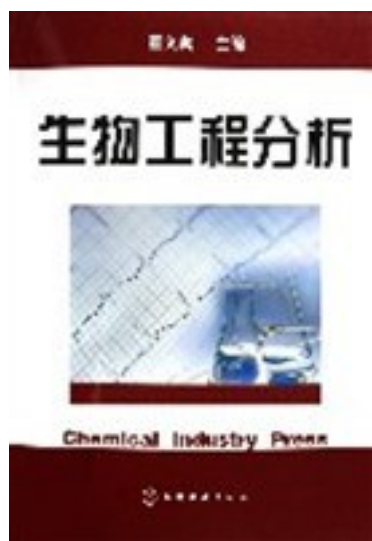


生物工程分析



[生物工程分析_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787122042026

《生物工程分析(第2版)》是根据生物工程领域常用分析检测方法的原理而分类编写的。全书共14章，具体内容包括绪论、生物工程分析基础知识、物理分析法、化学分析法、紫外—可见吸收光谱法、荧光分光光度法、薄层色谱法、气相色谱法、高效液相色谱法、电泳法和高效毛细管电泳法、生物检定法、酶法分析、免疫分析、生物传感器。

《生物工程分析(第2版)》可作为高等院校生物工程、生物化工、生物技术、食品质量与安全等专业的大学生及研究生有关分析检测技术课程的教学或参考用书；也可作为从事技术监督、质量检验、卫生防疫、食品及药品质量管理部门的质检技术人员，从事化学化工、生物制药、微生物工程、生化制品生产、环境保护与监测等单位的工程技术人员以及相关科研机构的技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[生物工程分析_下载链接1](#)

标签

评论

[生物工程分析_下载链接1](#)

书评

[生物工程分析_下载链接1](#)