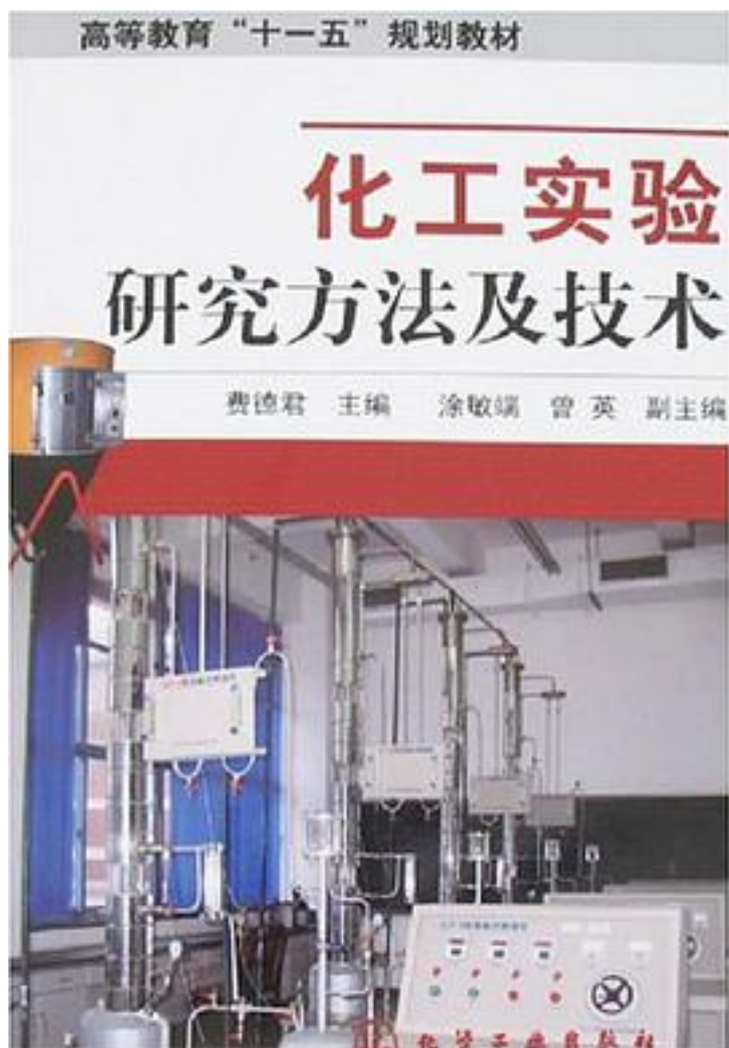


化工实验研究方法及技术



[化工实验研究方法及技术_下载链接1](#)

著者:费德君 编

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787122021823

《高等教育"十一五"规划教材·化工实验研究方法及技术》旨在介绍化工实验研究全过程所涉及的基本问题，共分为6章，包括实验方案的拟定及实验流程的组织和实施、实验设计方法、实验数据处理与评价、科技报告和科技论文的撰写、化工基础实验技术、化工现代实验技术。

《高等教育"十一五"规划教材·化工实验研究方法及技术》注重系统性、实用性和教学性，并将现代化工研究的新技术、新方法引入教材，以拓宽学生视野、增强创新意识。

《高等教育"十一五"规划教材·化工实验研究方法及技术》不仅可作为高等学校、高职院校化工类专业的教材，也可供广大化学、化工科研技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[化工实验研究方法及技术_下载链接1](#)

标签

评论

[化工实验研究方法及技术_下载链接1](#)

书评

[化工实验研究方法及技术_下载链接1](#)