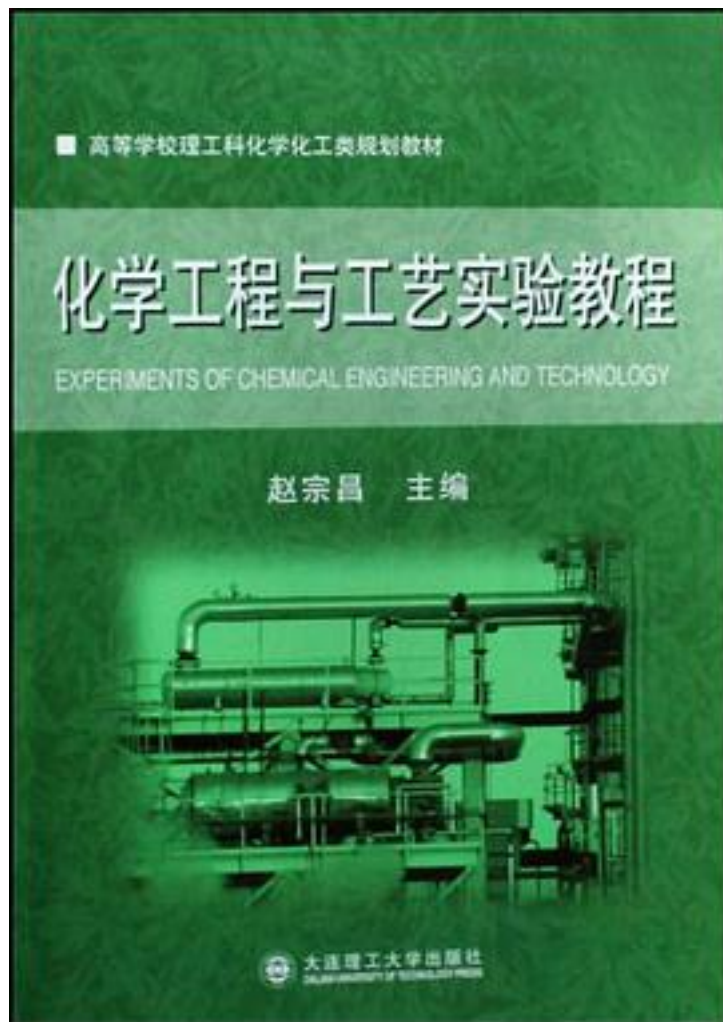


化学工程与工艺实验教程



[化学工程与工艺实验教程 下载链接1](#)

著者:赵宗昌

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787561146453

《化学工程与工艺实验教程》包括三部分内容：化工基础实验，包括测量误差和数据处

理、化工热力学实验、化工反应工程实验、化工传递与分离工程实验。化工综合实验，包括第二类吸收式热泵热力学性能及传递特性、固体燃料的流化燃烧、固定床评价催化剂等。创新实验，包括离子液体[EMISE]的合成及二元溶液[EMISE](1)+H₂O(2)的气液相平衡数据的测定与关联、微反应器合成离子液体及反应动力学参数测定、纳米氢氧化镁的制备与干燥动力学实验。

作者介绍:

目录:

[化学工程与工艺实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

[化学工程与工艺实验教程 下载链接1](#)

书评

[化学工程与工艺实验教程 下载链接1](#)