

<<化工设备设计>>

图书基本信息

书名：<<化工设备设计>>

13位ISBN编号：9787502508142

10位ISBN编号：7502508147

出版时间：1991-4-1

出版时间：化学工业出版社

作者：聂清德

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<化工设备设计>>

内容概要

本书是根据1989年4月在西安召开的全国高校化工设备与机械专业教学指导委员会会议通过的《化工设备设计》课程教学基本要求而编写的（参考学时数40）。

本书共分三章，依次编写了塔设备、换热设备与反应设备。

每章的重点部分均附有例题。

本书系高等院校化工设备与机械专业的教学用书，也可供工程技术人员在从事化工设备的设计、运行与科研时参考应用。

<<化工设备设计>>

书籍目录

第一章 塔设备

第一节 概述

第二节 板式塔

第三节 填料塔

第四节 塔设备的振动

第五节 塔设备的强度计算

第二章 换热设备

第一节 概述

第二节 管壳式换热器的结构

.....

第三章 反应设备

第一节 概述

第二节 搅拌反应器的总体结构及类型

第三节 搅拌反应器的搅拌装置

第四节 搅拌反应的轴封

第五节 搅拌反应器的罐体

《化工设备设计》课程教学基本要求（试行）

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>