

<<过程设备机械设计基础>>

图书基本信息

书名：<<过程设备机械设计基础>>

13位ISBN编号：9787502530976

10位ISBN编号：7502530975

出版时间：2001-2

出版时间：化学工业出版社

作者：华东理工大学等编

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>

<<过程设备机械设计基础>>

内容概要

本书从简例和实用思路出发，介绍了从事过程设备工作人员所应掌握的基础知识，其内容包括工程力学、工程设备用材料、机械传动、压力容器及压力管道等五大部分内容，可作为高等院校工艺类学生学习机械课程的教材，也可作为相关专业技术人员学习机械知识所用。

<<过程设备机械设计基础>>

书籍目录

1
绪论1.1
工艺过程和过程设备1.2
过程设备的分类1.3
过程设备的基本要求1.4
理解过程设备所应掌握的基础知识2
构件的受力分析2.1
静力学的基本概念2.2
约束、约束反力与受力图2.3
平面汇交力系的合成与平衡条件2.4
平面力偶系的合成平衡条件2.5
平面一般力系的合成与平衡条件3
拉伸与压缩3.1
材料力学的基本概念3.2
直杆拉伸或压缩时横截面上的内

<<过程设备机械设计基础>>

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>