

<<化工设备机械基础>>

图书基本信息

书名：<<化工设备机械基础>>

13位ISBN编号：9787502512798

10位ISBN编号：7502512799

出版时间：2000-3

出版时间：化学工业

作者：董大勤

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>

<<化工设备机械基础>>

内容概要

《化工设备机械基础(第2版)》为化工工艺专业及相似专业使用的综合性机械课程教材，是作者依据多年的教学经验、几个版本的编写经验，并结合多年从事容器及设备技术工作的体会编写而成。

容分为三篇，即力学基础、压力容器、典型化工设备。

主要介绍板壳力学基础理论，金属材料的基本知识，中、低压力容器和典型化工设备的强度计算方法、结构设计、有关的标准和规范等。

配有习题、例题、内容实用，便于自学。

《化工设备机械基础(董大勤)(第2版)》除作大学本科、高职的专业基础教材外，还可作有关人员进修、工程技术人员参考使用。

<<化工设备机械基础>>

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>