

《化工机械设计制图(下)》

图书基本信息

书名：《化工机械设计制图(下)》

13位ISBN编号：9787030077769

10位ISBN编号：7030077768

出版时间：1900-01-01

出版社：科学出版社

作者：林大钧

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《化工机械设计制图(下)》

内容概要

本书是根据原国家教育委员会高等学校工科画法几何及工程制图教材编审委员会、高等学校工科力学教材编审委员会审订的各科教学大纲以及原国家教育委员会颁发的《机械设计课程教学基本要求》(1995年修订版)编写的。

全书共四篇三十二章,分上、下两册出版。上册包括:第一篇:工程制图基础,共七章;第二篇:工程力学基础,共六章。主要阐述机械设计中有关图样表达和力学分析方面的基础理论知识。本书为下册,包括

书籍目录

第三篇 机械设计基础

第十四章 通用零、部件设计概述

14?1零件的设计概述

14?2部件的设计概述

14?3零、部件图样上有关技术要求的制订

14?4零、部件测绘

小结

思考题

第十五章 带传动

15?1概述

15?2带传动的理论基础及工作情况分析

15?3V带传动的设计计算

小结

思考题与习题

第十六章 齿轮传动

16?1圆柱齿轮传动

16?2斜圆柱齿轮传动

《化工机械设计制图(下)》

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：www.tushu000.com