

<<机械设计基础>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础>>

13位ISBN编号：9787502151669

10位ISBN编号：7502151664

出版时间：2005-8

出版时间：邓茂云 石油工业出版社 (2005-08出版)

作者：邓茂云

页数：261

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>

<<机械设计基础>>

内容概要

《高等学校教材：机械设计基础》主要阐述机械设计的一般原则和程序，机械的组成，各种常用机构的组成原理和运动特点，机构设计的基本知识和基本理论，通用零件的工作原理、结构、工作能力计算，基本设计方法和选用原则。

《高等学校教材：机械设计基础》各章后附思考题和习题，以便于复习、巩固。

《高等学校教材：机械设计基础》可作为高等学校基础课程的教材，也可用于自学教材。

<<机械设计基础>>

书籍目录

第一章 总论第一节 机械的组成第二节 机械设计的基本要求和一般过程第三节 机械零件的工作能力和计算准则第四节 许用应力和安全系数第五节 机械设计中常用材料及选择原则第六节 机械零件的工艺性和标准化思考题第二章 平面机构运动简图及自由度第一节 运动副及其分类第二节 平面机构运动简图第三节 平面机构自由度的计算思考题

<<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>