

<<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：9787560942520

10位ISBN编号：7560942520

出版时间：2008-2

出版时间：杨晓兰、林菁、师素娟 华中科技大学出版社 (2008-02出版)

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

<<机械设计基础>>

书籍目录

第1章 机械设计概论1.1 本课程的内容、性质和任务1.2 机械的组成1.3 机械设计的基本要求1.4 机械设计的一般过程1.5 机械零件的工作能力和计算准则1.6 机械设计中常用的材料及选用原则思考题第1篇 机械传动 第2章 平面机构的自由度计算2.1 运动副及其分类2.2 平面机构运动简图2.3 平面机构自由度计算思考题习题第3章 平面连杆机构设计3.1 概述3.2 平面连杆机构的基本类型.....第2篇 机械连接第3篇 轴系零部件第4篇 机械系统设计综述参考文献

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>