

<<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：9787562318972

10位ISBN编号：7562318972

出版时间：2003-4

出版时间：华南理工大

作者：黄平

页数：282

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

本书内容包括绪论，机械现代设计与创新设计，平面机构的运动简图及自由度，连杆机构、间歇运动机构与组合机构，齿轮传动，蜗杆传动，轮系，挠性传动，螺纹形成与螺旋传动，螺纹连接，键联接、花键联接、成型联接和销联接，铆接、焊接、胶接和过盈联接，弹簧，轴与轴承，联轴器与离合器等。

主要章节附有相应的习题。

本书适合作高等学校近机类和非机类专业本科教材，亦可供专业技术人员参考。

<<机械设计基础>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 机械现代设计与创新设计第3章 平面机构的运动简图及自由度第4章 连杆机构第5章 凸轮机构第6章 间歇运动机构与组合机构第7章 齿轮传动第8章 蜗杆传动第9章 轮系第10章 挠性传动第11章 螺纹的形成与螺旋传动第12章 螺纹联接第13章 键联接、花键联接、成型联接和销联接第14章 铆接、焊接、胶接和过盈联接第15章 弹簧第16章 轴第17章 滑动轴承第18章 滚动轴承第19章 联轴器、离合器和制动器第20章 机械调整与平衡附录《机械设计基础》常用单词中英文对照参考文献

<<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>