

<<机械设计>>

图书基本信息

书名：<<机械设计>>

13位ISBN编号：9787121037078

10位ISBN编号：7121037076

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业

作者：杨世明

页数：369

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>>

内容概要

本书是根据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），结合作者多年教学经验编写而成的。

全书共分5篇：第1篇机械设计总论（第1章～第4章），第2篇联接（第5章～第7章），第3篇机械传动（第8章～第13章），第4篇轴、轴承、联轴器和离合器（第14章～第17章），第5篇弹簧、机架和密封（第18章～第20章）。

本书可作为机械工程类专业“机械设计”课程的教材，也可供工程技术人员参考。

<<机械设计>>

书籍目录

第1篇 机械设计总论 第1章 绪论 第2章 机械设计概论 第3章 机械零件设计概论 第4章 机械中的摩擦、磨损和润滑概论 第2篇 联接 第5章 螺纹联接 第6章 键、花键、销联接和无键联接 第7章 焊接、胶接和铆接第3篇 机械传动 第8章 带传动 第9章 链传动 第10章 齿轮传动 第11章 蜗杆传动 第12章 减速器和变速器 第13章 螺旋传动 第4篇 轴、轴承、联轴器和离合器等 第14章 轴 第15章 滚动轴承 第16章 滑动轴承 第17章 联轴器、离合器和制动器第5篇 弹簧、机架和密封 第18章 弹簧 第19章 机架 第20章 密封简介附录参考文献

<<机械设计>>

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>