

<<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：9787502453534

10位ISBN编号：7502453539

出版时间：2010-9

出版时间：冶金工业出版社

作者：王春华 等主编

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

本书根据教育部对高等工科院校机械设计基础课的最新教学要求，结合多年来的教学实践及我国机械工业发展的需要而编写。

全书共分19章，包括：绪论，机械及机械零件设计概要，平面机构的自由度，机械中的摩擦及机械效率，平面连杆机构，凸轮机构，齿轮机构及传动，蜗杆机构及传动，轮系，间歇运动机构，机械速度波动的调节及机械平衡，轴毂联接，螺纹联接及螺旋传动，带传动，链传动，轴，轴承，联轴器、离合器和制动器，弹簧。

本书可作为普通高等工科院校机械设计基础课程的教材，也可供相关专业工程技术人员参考。

<<机械设计基础>>

书籍目录

1 绪论 1.1 机械及其设计 1.1.1 机械 1.1.2 机械设计 1.2 机械设计基础研究的内容、性质和任务
1.2.1 本课程研究的内容 1.2.2 本课程的性质和任务 2 机械及机械零件设计概要 3 平面机构的自由度 4
机械中的摩擦及机械效率 5 平面连杆机构 6 凸轮机构 7 齿轮机构及传动 8 蜗杆机构及传动 9 轮系 10 间
歇运动机构 11 机械速度波动的调节及机械平衡 12 轴毂联接 13 螺纹联接及螺旋传动 14 带传动 15 链传
动 16 轴 17 轴承 18 联轴器、离合器和制动器 19 弹簧 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>