

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787504552167

10位ISBN编号：750455216X

出版时间：2005-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：姜波

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>

<<机械基础>>

内容概要

本书为国家级职业教育规划教材。

本书根据高等职业技术学院教学计划和教学大纲，由劳动和社会保障部教材办公室组织编写，主要内容包括：摩擦轮传动和带传动、螺纹连接和螺旋传动、链传动和齿轮传动、蜗杆传动、轮系、平面连杆机构、凸轮机构、其他常用机构和轴系零部件。

本书为高等职业技术学院机械设计制造类专业教材，也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的机械设计制造类专业教材，或作为自学用书。

<<机械基础>>

书籍目录

绪论 小结 思考与练习
模块一 摩擦轮传动和带传动 课题1 摩擦轮传动 课题2 带传动 小结
思考与练习
模块二 螺纹连接和螺旋传动 课题1 螺纹 课题2 螺纹连接 课题3 螺旋传动 小
结 思考与练习
模块三 链传动和齿轮传动 课题1 链传动 课题2 标准直齿圆柱齿轮传动 课题3
渐开线齿轮的加工方法及根切现象 课题4 齿轮轮齿的失效形式与材料选择 课题5 其他常用齿
轮及其传动 课题6 齿轮传动的类型、应用特点及基本要求 小结 思考与练习
模块四 蜗杆传动 课题1 蜗杆传动的类型及应用 课题2 蜗杆传动的主要参数及几何尺寸计算 小结 思考与练习
模块五 轮系 课题1 定轴轮系 课题2 周转轮系 小结 思考与练习
模块六 平面连杆机构 课
题1 铰链四杆机构 课题2 铰链四杆机构的演化 课题3 平面四杆机构的设计 小结 思考与练习
模块七 凸轮机构 课题1 凸轮机构的组成及分类 课题2 从动件常用的运动规律 课题3 盘形凸
轮轮廓曲线的设计 小结 思考与练习
模块八 其他常用机构 课题1 变速机构 课题2 换向机构
课题3 间歇运动机构 小结 思考与练习
模块九 轴系零、部件 课题1 轴 课题2 轴承 课
题3 键、销及其连接 课题4 联轴器和离合器 小结 思考与练习

<<机械基础>>

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>