

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787534390463

10位ISBN编号：753439046X

出版时间：2011-3

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：王光勇

页数：222

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

《全国中等职业学校机电类通用教材：机械基础》从培养实用型、技能型、技术应用型人才出发，遵循“必需与够用”的原则。

在教材内容选取时，力求做到“有用、实用、好用”，在内容的广度与深度的处理时兼顾了学生后续学习的需要，同时也注意参考了有关职业技能鉴定标准中的应知应会内容，突出职业教育实用性特点。

本教材力求贴近生产实践，同时兼顾考工要求，在实施教学过程中力求循序渐进，逐步深入。

<<机械基础>>

书籍目录

第1章 认识机械1.1 机器、机构及其组成1.2 运动副及机构运动简图第2章 螺纹与螺旋传动2.1 螺纹的种类及参数2.2 螺纹的标注2.3 螺纹连接及其连接件2.4 普通螺旋传动2.5 差动螺旋传动第3章 键与销3.1 键的用途及类型3.2 平键的标记及选用3.3 销的种类及用途第4章 轴4.1 轴的种类及用途4.2 轴的结构第5章 轴承5.1 滑动轴承5.2 滚动轴承第6章 联轴器、离合器和制动器6.1 联轴器的种类及用途6.2 离合器的种类及用途6.3 制动器的种类及用途第7章 带传动7.1 带传动的组成、原理和特点7.2 带与带轮7.3 带传动的参数计算7.4 带传动的张紧及正确使用第8章 摩擦轮传动第8章 摩擦轮传动第9章 链传动9.1 链传动的组成及传动比9.2 链的类型及结构第10章 齿轮传动10.1 齿轮传动的类型及用途10.2 直齿圆柱齿轮各部分的名称及参数10.3 直齿圆柱齿轮的几何尺寸的计算10.4 直齿圆柱齿轮传动的啮合特性10.5 斜齿圆柱齿轮传动和直齿圆锥齿轮传动10.6 蜗杆传动第11章 轮系11.1 轮系的种类及应用11.2 定轴轮系的传动比及相应计算第12章 平面连杆机构12.1 铰链四杆机构的类型及其判别条件12.2 铰链四杆机构的性质12.3 铰链四杆机构的演化形式第13章 凸轮机构第14章 间歇运动机构第15章 液压与气压运动

<<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>