

<<印刷机械基础>>

图书基本信息

书名：<<印刷机械基础>>

13位ISBN编号：9787800007040

10位ISBN编号：7800007049

出版时间：2008-1

出版时间：印刷工业

作者：王芳

页数：143

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>

<<印刷机械基础>>

内容概要

本书在编写过程中力求按照职业教育的特点，并充分考虑到中专学生的实际情况，以“必需、够用”为原则，编写过程中较少涉及到深奥的理论性阐述，主要为学生介绍一些必需的印刷机械方面的基础知识，为学习后续的课程打基础。

同时书中部分章节后面加入了部分理论，以“扩展知识”的形式出现。

是一本难度适中、内容新颖的适合中等职业技术学校师生教学使用的印刷机械专业教材。

也适合印刷、包装行业企业操作人员、技术人员使用。

<<印刷机械基础>>

书籍目录

绪论一、印刷业及印刷设备的发展现状二、本课程的性质和内容习题第一章 印刷机传动装置第一节 印刷机电动机一、印刷机电动机类型二、电动机铭牌的认识三、印刷电动机的维护习题第二节 带传动一、概述二、普通V带传动三、带传动的传动比四、带传动的张紧、安装与维护五、带传动的安装与维护习题第三节 齿轮传动一、齿轮传动概述二、渐开线齿轮三、渐开线标准直齿圆柱齿轮各部分的名称及几何尺寸四、标准直齿圆柱齿轮的正确啮合条件和连续传动条件五、斜齿圆柱齿轮传动六、直齿圆锥齿轮传动七、齿条与齿轮传动八、轮齿失效形式九、齿轮常用材料十、齿轮传动的使用与维护习题第四节 链传动一、概述二、滚子链和链轮三、链传动的传动比四、链传动的失效形式五、链传动的布置、张紧及润滑习题第五节 蜗杆传动一、概述二、蜗杆传动的结构、材料三、蜗杆传动失效形式四、蜗杆传动的润滑习题第六节 轮系一、概述二、定轴轮系传动比的计算习题第二章 印刷机常用机构第一节 基本概念一、机器、机构、机械二、构件、零件三、运动副四、印刷机机构运动简图的识读习题第二节 平面连杆机构一、铰链四杆机构的组成及基本类型二、铰链四杆机构的判别三、铰链四杆机构的演化习题第三节 凸轮机构一、凸轮机构的组成二、凸轮机构的优缺点及其应用三、凸轮机构的类型习题第四节 螺旋机构一、螺旋机构的组成与特点二、螺旋机构的形式习题第五节 间歇运动机构一、棘轮机构.....第三章 印刷机械中的常用零部件第四章 常用测量工具第五章 印刷机典型零部件的拆装参考文献

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>