

<<印刷机械基础知识>>

图书基本信息

书名：<<印刷机械基础知识>>

13位ISBN编号：9787800000799

10位ISBN编号：7800000796

出版时间：1998-08

出版时间：印刷工业出版社

作者：肖道钧

页数：355

字数：300000

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>

<<印刷机械基础知识>>

内容概要

本书对印刷机械制造和操作所必须的基础知识作了介绍，其中包括公差与配合、常用量具与检测，并对键、销、螺纹联接、带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、轮系、平面连杆机构、凸轮机构、间歇机构、轴承、轴、联轴器、离合器、弹簧等机械零部件的性能作了简要地介绍，最后还谈了印刷机械的维修的一些知识。

本书是文化部批准、文化部出版事业管理局组织编写的印刷技工学校专业教材之一。供印刷技工学校和印刷职工技术教育各门专业试用。也适于印刷厂工人和技术人员阅读。

<<印刷机械基础知识>>

书籍目录

第一章 基本知识 第一节 印刷机构的组成及其特点 第二节 几个基本概念 第三节 机械传动基本知识 第四节 平面机构运动简图的绘制 习题第二章 公差与配合 第一节 基本概念 第二节 公差和配合 第三节 形状和位置公差 第四节 表面粗糙度 习题第三章 常用量具与检测 第一节 游标卡尺 第二节 百分尺 第三节 百分表 第四节 厚薄规 第五节 水平仪 第六节 量具有维护和保养 习题第四章 键、销、螺纹联接 第一节 键与键联接 第二节 销和销联接 第三节 螺纹和螺纹联接 习题第五章 带传动 第一节 带传动的工作原理 第二节 平型带的传动 第三节 三角胶带的传动 第四节 同步齿形带的传动 习题第六章 链传动 第一节 概论 第二节 传动链的种类 第三节 链传动的运动特性 第四节 链传动的使用与润滑 习题第七章 齿轮传动 第一节 概论 第二节 齿廓啮合的基本定律 第三节 渐开线的形成及其特性 第四节 渐开线齿轮各部分的名称和尺寸 第五节 渐开线齿轮的啮合传动 第六节 斜齿圆柱齿轮传动 第七节 直齿圆锥齿轮传动 第八节 齿轮齿条啮合传动 第九节 齿轮的受力分析 第十节 齿轮轮齿常见的失效形式和齿轮材料 习题第八章 蜗杆传动.....第九章 轮系第十章 平面连杆构第十一章 凸轮机构第十二章 间歇机构第十三章 轴承第十四章 轴、联轴器和离合器第十五章 弹簧第十六章 印刷机械的维修

<<印刷机械基础知识>>

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>