

<<零起点就业直通车>>

图书基本信息

书名：<<零起点就业直通车>>

13位ISBN编号：9787122077820

10位ISBN编号：7122077829

出版时间：2010-6

出版时间：化学工业出版社

作者：马德成

页数：138

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>

<<零起点就业直通车>>

前言

零起点就业直通车系列图书是专为农村进城务工人员，以及没有相应技能基础的广大城乡待业、下岗人员这些“零起点”的待就业人员编写而成的，涉及机械加工、工程机械、汽车维修、电工电子、建筑装饰、园林、服务等七大热门行业，内容言简意赅、通俗易懂，力求帮助广大读者快速掌握行业技能，顺利上岗就业。

《机械图样识读》是零起点就业直通车系列之机械加工行业中的一本。

书中突破了传统的机械制图学习方法，采取融图学基础理论于读图实践过程之中，以获得快速看懂机械图样的效果。

编者力求从初级机械工人应知应会出发，密切联系生产实际，通过大量有针对性的典型图例，从形状结构、工作原理、装配关系、尺寸标注、技术要求等角度，逐一作了深入浅出的详尽解读。只要读者对着图样，细读文字讲解，不仅会很快看懂图上内容，而且会从中掌握看懂零件图和装配图的方法。

本书由马德成编著。

在编写过程中，编者曾深入工厂车间，广泛听取工人师傅的意见，得到很多同志的帮助，马菊芳工程师为该书作了全面审阅，鼎力钢结构制造公司总经理兼总工程师吴亚臻给予了多方面指导，在此一并表示感谢。

<<零起点就业直通车>>

内容概要

本书是零起点就业直通车系列之“机械加工”中的一本，全书立足读图技能，从图样基本知识、表达方法识读、技术要求识读、典型图样识读、装配图识读等角度，针对每一图样进行深入浅出的解读，力求让零起点读者通过阅读本书能够快速读懂机械图。

书籍目录

第1章 图样的基本知识 1.1 图幅、图框、标题栏 1.2 比例、字体、图线 1.3 尺寸注法第2章 图样表达方法识读 2.1 基本视图识读 2.2 辅助视图识读 2.3 剖视图的识读 2.4 断面图的识读 2.5 变速箱体表达方法解读第3章 图样技术要求的识读 3.1 尺寸公差 3.2 形状公差和位置公差 3.3 表面结构要求第4章 典型零件图的识读 4.1 识读零件图的方法 4.2 零件图识读示例第5章 其他图样的识读 5.1 阀杆螺母零件图的识读 5.2 齿轮工作图的识读 5.3 弹簧工作图的识读 5.4 锻件图的识读 5.5 焊接图的识读 5.6 钢结构图样的识读 5.7 电力平面图的识读第6章 装配图的识读 6.1 装配图的内容及表达方法识读 6.2 读装配图的方法 6.3 识读装配图示例附录 附录1 机械图样图素便查一览表 附录2 新、旧尺寸公差对照表 附录3 表面光洁度与表面结构要求对照表 附录4 标准螺纹的标记 附录5 优先配合的孔和轴极限偏差表 附录6 常用金属材料牌号

<<零起点就业直通车>>

编辑推荐

《零起点就业直通车：机械图样识读》注重技能，突出就业。
全程指导精细读图，表面粗糙度全新国标示例。

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>