

<<机械工人识图与绘图>>

图书基本信息

书名：<<机械工人识图与绘图>>

13位ISBN编号：9787122069139

10位ISBN编号：7122069133

出版时间：2010-5

出版单位：化学工业

作者：马德成

页数：208

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>

<<机械工人识图与绘图>>

内容概要

本书以识图和绘图实例为主线，打破常规的制图类图书编排形式，少讲空洞概念，多讲读图解题实践。

在突出解答典型难题上下工夫，所选图例都有一定深度和难度，可激发读者钻研的兴趣。

本书图文并茂，重在图上讲解，辅以文字说明，书中有答案的训练题目达120多道。

本书力求题目典型，分析透彻，选题有难有易，适于多层次机械人员阅读。

既可作为初学机械的农民工自学指导，又可供技工学校学生课外参考。

<<机械工人识图与绘图>>

书籍目录

第1章 图样概论 1.1 图样 1.2 机械图样的基本规定第2章 点、直线、平面 2.1 点的投影 2.2 直线的投影 2.3 平面的投影第3章 立体的投影 3.1 切口体 3.2 相贯体 3.3 组合体第4章 机件的表达方法 4.1 视图 4.2 剖视图 4.3 断面图第5章 标准件和常用件的画法及标注 5.1 螺纹和螺纹连接 5.2 键连接 5.3 弹簧 5.4 滚动轴承 5.5 齿轮第6章 零件图 6.1 零件图的作用和内容 6.2 零件图的视图选择 6.3 零件图的尺寸标注 6.4 零件图的技术要求 6.5 读零件图 6.6 读零件图训练第7章 装配图 7.1 装配图的作用和内容 7.2 装配图的规定画法及特殊画法 7.3 装配图的视图选择 7.4 装配图的尺寸标注 7.5 读装配图的步骤和方法 7.6 读装配图训练第8章 常用钣金制件展开图第9章 焊接图后记

<<机械工人识图与绘图>>

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>