

<<机械制图习题集下册>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集下册>>

13位ISBN编号：9787111024170

10位ISBN编号：7111024176

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业部 编

页数：82

字数：140000

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>

<<机械制图习题集下册>>

内容概要

本书是根据机械工业部修订、审定的《机械类技工学校教学计划、教学大纲》而修改编写的，并与《机械制图》下册(冷作与焊接专业用)配套使用。

书中内容紧扣教材，贯彻了以读图为主、读画结合的原则，典型性和实用性较强；题量和难度适当，题型新颖，形式多样；填补了过去元销焊专业机械制图及其习题集的空白；具有较强的针对性。

本书除用作机械类技工学校教材外，也可供职工培训和青工自学之用。

书籍目录

修改重排说明前言第一章 画法几何基本知识 1-1 直线的投影(1) 1-2 直线的投影(2) 1-3 面的投影(1) 1-4 面的投影(2) 1-5 用三角形法求实长、实形 1-6 用旋转法求实长、夹角 1-7 换面法应用(1) 1-8 换面法应用(2) 1-9 换面法应用(3) 1-10 换面法应用(4) 第二章 零件表面交线 2-1 补画视图,求表面点、线投影(1) 2-2 补画视图,求表面点、线投影(2) 2-3 识读视图(1) 2-4 补画棱柱的截交线(1) 2-5 补画棱柱的截交线(2) 2-6 补画棱锥的截交线(1) 2-7 补画棱锥的截交线(2) 2-8 识读视图(2) 2-9 补画第三视图 2-10 补画视图缺线并回答问题 2-11 识读视图(3) 2-12 补画圆锥的截交线 2-13 补画回转体的截交线(1) 2-14 读图并回答问题 2-15 识读视图(4) 2-16 补画圆球的截交线 2-17 补画回转体的截交线(2) 2-18 补画视图中的相贯线(1) 2-19 补画视图中的相贯线(2) 2-20 识读视图(5) 2-21 识读视图(6) 2-22 补画视图中的相贯线(3) 2-23 补画视图中的相贯线(4) 2-24 补画视图中的相贯线(5) 2-25 补画视图中的相贯线(6) 2-26 补画视图中的相贯线(7) 2-27 补画视图缺线(1) 2-28 补画视图缺线(2) 第三章 展开图 3-1 画斜四棱柱管的表面展开图 3-3 画切口圆柱管的表面展开图 3-3 画三通管接头的表面展开图 3-4 画90°弯管、L、U段的表面展开图 3-5 画偏交两圆柱管的表面展开图 3-6 画斜矩形台锥管的表面展开图 3-7 画切口三棱锥的表面展开图 3-8 画管接头 管的表面展开图 3-9 画切口斜圆锥管的表面展开图 3-10 画小锥管与大圆管三通的表面展开图 3-11 画变形接头的表面展开图 3-12 画斜五棱柱管的表面展开图 3-13 画斜四棱柱管的表面展开图 3-14 画矩形接管的表面展开图 3-15 画圆顶长圆底连接管的展开图 3-16 画斜天方地圆连接管的表面展开图 3-17 画斜漏斗的表面展开图 第四章 铆焊基础知识 4-1 焊缝形式及标注 4-2 焊缝符号的标注和识读 4-3 看图判断正误 4-4 读支架焊接图回答问题 4-5 读制动器颊部佛焊图并回答问题 4-6 由轴测图绘制支架焊接结构图 第五章 读铆焊结构图 5-1 读带罩铆焊结构图并回答问题 5-2 读支架焊接结构图并回答问题 5-3 读框架结构图并回答问题 5-4 读柱结构图并回答问题 5-5 读前梁结构图并回答问题 5-6 读风筒结构图并回答问题 5-7 读箱体结构图并回答问题 5-8 读炉壳封头结构图并回答问题 5-9 读分气缸结构图并回答问题 第六章 读铆焊装配图 6-1 读轴承挂架装配图并回答问题 6-2 读机架装配图并回答问题 6-3 读集风器装配图并回答问题 6-4 读侧板装配图并回答问题 6-5 画装配图 6-6 读装配图并拆画零件图

<<机械制图习题集下册>>

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>