

<<机械制图习题集（上册）>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集（上册）>>

13位ISBN编号：9787111023081

10位ISBN编号：7111023080

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：机械类技工学校教改教

页数：105

字数：164000

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（上册）>>

内容概要

本习题集是根据机械工业部统编教改教材《机械制图》教学大纲选编的。它与教改教材《机械制图》上册配套使用。

本习题集内容与教材内容紧密配合，共分为机械制图基础知识、投影作图、机件形状的表达方法、标准件和常用件等四章。

整个习题内容力求密切结合生产实际、新颖多样，以启发学生思考问题，巩固学习效果。

本习题集适合于机械类冷加工、铸造、冷作钳工与焊接等各专业通用。

各工种在使用本习题集时间可根据本工种的特点作适当删减和补充。

本习题集也适合于技术工人培训之用。

<<机械制图习题集(上册)>>

书籍目录

修改重排说明前言第一章 机械制图基础知识 1-1 图线练习 1-2 字体练习(1) 1-3 字体练习(2) 1-4 按比例画图 1-5 尺寸标注练习(1) 1-6 尺寸标注练习(2) 1-7 比例\尺寸标注练习 1-8 抄画锥轴图形 1-9 抄画开支材剖面图形 1-10 抄画等分圆图形 1-11 抄画椭圆图形 1-12 几何作图(1) 1-13 几何作图(2) 1-14 抄画吊钩图形 1-15 分析并抄画平面图形(1) 1-16 分析并抄画平面图形(2)第二章 投影作图 2-1 分析三等关系 2-2 分析方位关系 2-3 分析视图(1) 2-4 分析视图(2) 2-5 选择正确视图 2-6 投影分析(1) 2-7 投影分析(2) 2-8 线段投影(1) 2-9 线段投影(2) 2-10 平面投影(1) 2-11 平面投影(2) 2-12 表面点的投影(1) 2-13 表面点的投影(2) 2-14 补画基本体第三视图 2-15 补画第三视图(1) 2-16 补画第三视图(2) 2-17 补画第三视图(3) 2-18 补画视图 2-19 补画视图缺线(1) 2-20 补画视图缺线(2) 2-21 画全三视图 2-22 补画视图(1) 2-23 补画视图(4) 2-24 补画视图(3) 2-25 画轴测图(1) 2-26 画轴测图(2) 2-27 画轴测图(3) 2-28 画轴测图(4) 2-29 画轴测图(5) 2-30 画正等测轴测图 2-31 补画主视图中的缺线 2-32 画三视图 2-33 画组合体三视图(1) 2-34 画组合体三视图(2) 2-35 分析视图补画缺线(1) 2-36 分析视图补画缺线(2) 2-37 补画视图(1) 2-38 补画视图(2) 2-39 补画视图(3) 2-40 补画视图(4) 2-41 补画视图(5) 2-42 分析视图补画缺线(1) 2-43 分析视图补画缺线(2) 2-44 分析视图补画缺线(3) 2-45 分析视图补画缺线(4) 2-46 分析视图补画缺线(5) 2-47 画三视图并标注尺寸(1) 2-48 画三视图并标注尺寸(2) 2-49 画三视图并标注尺寸(3)第三章 机件形状的表达方法 3-1 画仰、后、右三视图 3-2 画斜视图、局部视图并标注 3-3 画旋转视图 3-4 画全剖视图 3-5 画半剖视图 3-6 改画局部剖视图 3-7 补画剖视图中的缺线(1) 3-8 补画剖视图中的缺线(2) 3-9 画斜剖的全剖视图 3-10 画旋转剖的全剖视图并标注 3-11 画阶梯剖的全剖视图并标注 3-12 画复合剖的全剖视图 3-13 画局部剖主视图和半剖俯视图 3-14 画全剖视图和半剖视图 3-15 选择画法正确的主视图 3-16 画剖视图 3-17 选择表达方案,画出视图(1) 3-18 选择表达方案,画出视图(2) 3-19 选择表达方案,画出视图(3) 3-20 选择表达方案,画出视图(4) 3-21 找出正确的剖面图 3-22 找出对应的剖面图并标注 3-23 画剖面图并标注 3-24 分析规定画法和简化画法,并回答问题 3-25 找出图中错误,并编号简述理由 3-26 读零件图并回答问题(1) 3-27 读零件图并回答问题(2) 3-28 读零件图并回答问题(3)第四章 标准件和常用件 4-1 画螺纹图并解释螺纹代号 4-2 改正螺纹画法的错误,并标注尺寸 4-3 填补螺纹联接件尺寸 4-4 画螺纹联接装配图 4-5 画键、销联结装配图 4-6 画直齿圆柱齿轮工作图 4-7 画直齿圆柱齿轮啮合图 4-8 识读斜齿圆柱齿轮零件图,并回答问题 4-9 识读锥齿轮零件图并回答问题 4-10 画锥齿轮啮合图 4-11 识读蜗杆零件图,并回答问题 4-12 识读蜗轮零件图,并回答问题

<<机械制图习题集（上册）>>

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>