

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787115188465

10位ISBN编号：7115188467

出版时间：2008-11

出版时间：人民邮电出版社

作者：郭秀华 编

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>>

内容概要

本习题集是根据教育部颁发的《中等职业学校机械制图（机械类）教学大纲》，并参照劳动和社会保障部职业技能鉴定规范编写而成的，适用于机械类专业。

本习题集是《机械制图》（郭秀华主编，人民邮电出版社出版）一书的配套习题集，在保证与教材内容一一对应的基础上力求习题的典型性，难易程度适中。

本习题集共分5个模块，包括制图的基本知识和技能、投影基础、机械制图、测绘与其他图样、计算机绘图等内容。

本习题集可作为中等职业学校机械类“机械制图”课程的辅助教材，也可供参加相关培训的学员使用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

| | | | |
|-------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 模块一 制图的基本知识和技能 | 项目一 制图的基本规定 | 1.1.1 字体 | 1.1.2 尺寸注法 |
| 项目二 几何作图 | 1.2.1 等分圆周 | 1.2.2 斜度和锥度 | 1.2.3 椭圆的画法 |
| 1.2.4 圆弧连接 | 项目三 平面图形的画法 | 1.3.1 绘制平面图形的方法与步骤 | 1.3.2 徒手绘图的方法 |
| 模块二 投影基础 | 项目一 正投影和三视图 | 2.1.1 三视图的形成及投影规律 | 项目二 点、直线、平面以及基本体的投影 |
| 2.2.1 点的投影 | 2.2.2 直线的投影 | 2.2.3 平面的投影 | 2.2.4 基本体的三视图 |
| 2.2.5 基本体表面点、线的投影 | 2.2.6 基本体的尺寸标注 | 项目三 轴测投影 | 2.3.1 轴测图的基本知识 |
| 2.3.2 斜二轴测图及其画法 | 项目四 常见的截交线与相贯线 | 2.4.1 棱柱和棱锥的截交线 | 2.4.2 圆柱、圆锥和圆球的截交线 |
| 2.4.3 相贯线 | 项目五 投影基础 | 2.5.1 组合体的组合形式和形体分析法 | 2.5.2 组合体的三视图画法和尺寸标注 |
| 2.5.3 组合体的轴测图画法 | 2.5.4 读组合体视图的方法与步骤 | 模块三 机械制图 | 项目一 图样的基本表示法 |
| 3.1.1 视图 | 3.1.2 剖视图 | 3.1.3 断面图 | 3.1.4 局部放大图和常用简化画法 |
| 3.1.5 第三角画法 | 项目二 标准件、常用件及其规定画法 | 3.2.1 螺纹 | 3.2.2 常用螺纹的标记 |
| 3.2.3 螺纹紧固件的连接画法 | 3.2.4 齿轮画法 | 项目三 零件图 | 3.3.1 零件的表达分析 |
| 3.3.2 零件图的尺寸标注 | 3.3.3 零件图上的技术要求 | 3.3.4 读零件图的方法与步骤 | 项目四 装配图 |
| 3.4 装配图 | 模块四 测绘与其他图样 | 项目一 测绘实践 | 4.1 零件测绘的方法与步骤 |
| 项目二 测绘实例 | 4.2.1 测绘实践 | 4.3.2 测绘实践 | 装配体测绘实例 |
| 模块五 计算机绘图 | | | |

<<机械制图习题集>>

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>