

<<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。

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 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>