

<<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：9787801254061

10位ISBN编号：7801254066

出版时间：1993-10

出版时间：中国电力出版社

作者：宋乐群 主编

页数：61

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

本习题集根据1988年原水利电力部制定的中等专业学校《机械制图教学大纲》（100学时）和《1989-1993年电力中专学校教材建设规划》编写。

主要包括制图的基本知识和技能、正投影基础、基本体、轴测图、截交线与相贯线、组合体、机件的常用表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图及计算机绘图简介等十一部分。

本习题集与山东电力学校鲍法钧主编的《机械制图》配套使用。

本习题集适用于中等专业学校非机械类（80-120学时）的各专业，也可供职工中专、函授中专、技工学校、职业中学的有关专业使用或参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

前言第一章 制图的基本知识和技能 1-1 字体练习 1-2 图线及尺寸注法 作业一 线型 1-3 等分圆周、圆弧连接及椭圆画法 作业二 平面图形第二章 正投影基础 2-1 根据形体的立体图找出对应的三视图 2-2 根据形体的立体图和已知视图画全三视图 2-3 根据形体的立体图画三视图(尺寸从图中量取) 2-4 点的投影 2-5 直线的投影 2-6 平面的投影第三章 基本体 3-1 画基本体的三视图(尺寸自定) 3-2 完成基本体表面上点的投影 3-3 在视图中补画对称中心线、轴线,并标注尺寸(尺寸由图上直接量取,并取整数) 3-4 根据立体图画三视图,根据主、左视图补画俯视图,根据俯视图构思立体第四章 轴测图 4-1 根据视图画正等测图 4-2 根据视图画斜二测图第五章 截交线和相贯线 5-1 分析立体的截交线并补全其投影 5-2 分析立体的截交线并完成其三视图 5-3 分析立体的相贯线并补全其投影 5-4 分析立体的截交线、相贯线并补全其投影,根据俯视图构思立体第六章 组合体 6-1 根据轴测图补全视图中所缺的图线 6-2 根据轴测图用1:1比例画组合体的三视图 6-3 看懂三视图,利用积木、橡皮泥等造型或画轴测图 6-4 补画视图中所缺的图线 6-5 根据两视图,想出组合体的形状,并补画第三视图 6-6 根据一面视图,构思组合体,并补画另外两视图 6-7 组合体的尺寸分析及尺寸标注 作业三 组合体第七章 机件常用的表达方法 7-1 基本视图、局部视图、斜视图 7-2 补全剖视图中所缺的图线 7-3 全剖视图 7-4 半剖视图 7-5 局部剖视图 7-6 阶梯剖、旋转剖 7-7 剖面图 7-8 看剖视图 7-9 看剖视图并标注尺寸 作业四 剖视图第八章 标准件和常用件 8-1 螺纹的画法及标注 8-2 查表确定下列紧固件的尺寸,并写出其规定标记 作业五 螺栓连接 8-3 直齿圆柱齿轮画法第九章 零件图 9-1 表面粗糙度及公差与配合 9-2 看零件图 作业六 零件测绘第十章 装配图 作业七 画装配图 作业八 看装配图拆画零件图第十一章 计算机绘图 11-1 编程绘制平面图形 11-2 构思一个组合体,编程绘制轴测图

<<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>