

<<机械制图与计算机绘图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与计算机绘图习题集>>

13位ISBN编号：9787115211170

10位ISBN编号：7115211175

出版时间：2009-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：郭建尊 编

页数：189

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>

<<机械制图与计算机绘图习题集>>

内容概要

本习题集与人民邮电出版社出版、郭建尊主编的《机械制图与计算机绘图》教材配套使用，编排顺序与主教材相同。

主要包括：制图的基本知识与技能、正投影法与三视图、基本体的三视图、基本体的轴测图、组合体、机件的基本表示法、零件图、装配图，计算机绘图软件应用。

本书可作为高等职业院校机械、机电类专业的机械制图与计算机绘图课程教材。

<<机械制图与计算机绘图习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识与基本技能 1.1 字体 1.2 线型 1.3 尺寸标注 1.4 几何作图 1.5
计算机绘图 1.6 徒手绘图 第2章 正投影法与三视图 2.1 三视图 2.2 点的投影 2.3
直线的投影 2.4 平面的投影 2.5 投影变换第3章 基本几何体的三视图 3.1 基本几何体的投
影 3.2 立体表面上求点 3.3 识读基本几何体的视图第4章 基本几何体的轴测图 4.1 正等轴
测图 4.2 斜二轴测图 4.3 徒手绘制轴测草图 第5章 组合体 5.1 立体的截交线 5.2 回
转体的相贯线 5.3 画组合体的三视图 5.4 标注组合体的尺寸 5.5 计算机绘制三视图 5.6
读组合体的视图及构型 第6章 机械图样的表示法 6.1 视图 6.2 剖视图 6.3 断面图 6.4
其他表示法 6.5 用AutoCAD绘制剖视图 6.6 表示方法综合练习 6.7 第三角画法 第7章
零件图 7.1 标准件与常用件 7.2 技术要求 7.3 绘制零件图 7.4 识读零件图 第8章 装
配图 8.1 常见装配结构的画法 8.2 绘制装配图 8.3 识读装配图 参考文献

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>