

《机械制图习题册》

图书基本信息

书名：《机械制图习题册》

13位ISBN编号：9787111080954

10位ISBN编号：7111080955

出版时间：2002-3

出版社：机械工业出版社

页数：90

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械制图习题册》

内容概要

《机械制图习题册》

书籍目录

第3版前言 第2版前言 第1版前言 第一章 机械制图的基本知识 一、基本理论知识 二、字体练习 三、线型练习 四、尺寸标注练习 第二章 机械制图的基本技能 一、基本理论知识 二、几何作图练习 三、圆弧连接练习 四、第一次制图作业——线型练习 五、第二次制图作业——圆弧连接 第三章 点、直线段和平面 一、基本理论知识 二、直线的投影练习 三、平面的投影练习 第四章 基本立体 一、基本理论知识 二、平面立体及其表面点的投影练习 三、回转体及其表面点、线的投影练习 第五章 切割体及尺寸标注 一、平面立体截交线练习 二、回转体截交线练习 第六章 相贯体及尺寸标注 一、平面立体与回转体相贯的相贯线练习 二、圆柱与圆柱相贯的相贯线练习 三、圆柱与圆锥相贯的相贯线练习 四、圆柱与圆球相贯的相贯线练习 第七章 轴测图 一、基本理论知识 二、正等轴测图练习 三、斜二等轴测图练习 四、第三次制图作业——轴测图 第八章 组合体 一、基本理论知识 二、参照轴测图补全三视图练习 三、根据轴测图补画图中缺线练习 四、画组合体三视图练习 五、形体分析法读图练习 六、线面分析法读图练习 七、形体尺寸标注练习 八、补视图及相贯线练习 九、第四次制图作业——组合体视图及尺寸标注 第九章 图样画法 一、基本理论知识 二、基本视图练习 三、局部视图练习 四、斜视图练习 五、全剖、半剖视图练习 六、局部剖练习 七、断面图练习 八、简化画法练习 九、工件表达练习 第十章 标准件与常用件 一、基本理论知识 二、螺纹及螺纹联接练习 三、齿轮画法练习 四、键、销、滚动轴承、弹簧画法练习 五、第五次制图作业——螺纹紧固件联接 第十一章 零件图 一、表面粗糙度标注练习 二、形位公差标注练习 三、画零件图练习 四、读零件图练习 五、第六次制图作业——零件测绘 第十二章 装配图 一、基本理论知识 二、画装配图练习 三、读装配图练习 四、第七次制图作业——画千斤顶装配图 部分习题答案

精彩短评

1、点、线、面的投影体少

《机械制图习题册》

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：www.tushu000.com