

<<机械工程制图基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械工程制图基础习题集>>

13位ISBN编号：9787111192220

10位ISBN编号：7111192222

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：管华

页数：57

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>

<<机械工程制图基础习题集>>

内容概要

《机械工程制图基础》配套使用，主要内容包括制图基本知识与投影基础，组合机，机件常用的表达方法，标准件及常用件，工程图的绘制与阅读，三维建模与装配等。精选和继承了多年业行之有效的各类练习题，新增了二维草图和三维参数化特征建模、三维装配的内容，形式多样，内容丰富。

《21世纪高等学校规划教材：机械工程制图基础习题集》可作为高等工程院校近机类、非机类专业的教材，也可供其他类型学校有关专业师生和自学者使用。

<<机械工程制图基础习题集>>

书籍目录

前言一、制图基本知识与技能1-1 基本手法练习1-2 字体练习1-3 尺寸标注1-4 用Inventor软件上机绘制平面图形二、投影基础2-1 由斜二测图画三视图2-2 记物寻图2-3 由三视图画斜二测图2-4 补画所缺视图2-5 选择2-6 补画缺漏的线三、点、直线、平面的投影3-1 点的投影3-2 直线的投影3-3 平面的投影3-4 线面相对位置3-5 线面分析法补图四、立体的投影4-1 曲面立体4-2 平面与立体相交4-3 两曲面立体相交4-4 截交、相贯综合练习五、组合体5-1 补画组合体视图中的所缺投影线5-2 补画组合体的三视图5-3 用形体分析法补画组合体的所缺视图5-4 用线面分析法补画组合体的所缺视图5-5 组合体的尺寸标注练习5-6 三维建模六、机件的各种表达方法6-1 基本视图6-2 补画剖视图中的漏线6-3 剖视图练习6-4 断面图练习6-5 剖视图和断面图练习七、标准件及常用件7-1 螺纹的规定画法7-2 螺纹标注7-3 螺纹联接件7-4 键联接、齿轮7-5 齿轮八、零件工作图8-1 表面粗糙度8-2 极限与配合8-3 标注问题8-4 读零件图九、装配图9-1 画装配图9-2 三维装配与装配图改错9-3 读装配图

<<机械工程制图基础习题集>>

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>