

<<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：9787040125412

10位ISBN编号：7040125412

出版时间：2003-6

出版时间：高等教育出版社

作者：李澄，等编

页数：132

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

《普通高等教育“十五”国家级规划教材（高职高专教育）·专业基础系列：机械制图习题集（第2版）》是普通高等教育“十五”国家级规划教材（高职高专教育）。它是根据教育部1999年批准修订的《工程制图课程教学基本要求（机械类专业适用）》的精神，在第一版基础上修订而成的，与高等教育出版社同时出版的李澄、吴天生、闻百桥主编的《机械制图》（第二版）教材配套使用。

为了便于使用，本习题集内容的编排顺序仍与配套教材体系完全一致。本习题集包括制图的基本知识和技能、正投影法原理和投影图、机械图三部分。对配套教材的第十二章计算机绘图不配习题作业。习题和作业的选用可根据专业要求确定。

本习题集适用于高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校机械类、近机械类专业，亦可供其他各类高校相近专业教师和学生使用或参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识和技能字体练习尺寸注法几何作图图线及尺寸作业等分圆周和画椭圆作业平面图形及尺寸作业第二章 点、直线、平面的投影点的投影直线的投影平面的投影第三章 变换投影画法换面法第四章 立体的投影立体的投影第五章 立体的表面交线截交线相贯线第六章 组合体的视图及尺寸标注根据轴测图补画视图中所缺的图线根据轴测图画视图改正和补全组合体的尺寸补画视图中所缺的图线根据两视图补画第三视图标注组合体的尺寸用线面分析法看图根据视图构思组合体组合体视图及尺寸作业第七章 轴测图根据视图画正等轴测图根据视图画斜二等轴测图补视图画轴测图作业根据三视图徒手画正等轴测图第八章 机件的表达方法视图剖视图断面图及简化画法选择合适的表达方案表达机件画轴测剖视图用第三角投影法画视图机件表达作业（一）机件表达作业（二）第九章 标准件和常用件螺纹画法及标注螺纹紧固件标注及其连接的画法键标记及其连接的画法销标记和连接画法及滚动轴承的画法螺纹紧固件连接作业直齿圆柱齿轮啮合作业齿轮计算及画法蜗杆蜗轮和弹簧的画法第十章 零件图零件表达方案的选择零件上过渡线的画法表面粗糙度的标注公差与配合的标注形位公差的标注看轴套类零件图看轮盘类零件图看叉架类零件图看箱体类零件图拼贴零件的最优、较优表达方案零件测绘作业画轴套类零件图作业画轮盘类零件图作业画叉架类零件图作业画箱体类零件图作业第十一章 装配图由零件图拼画装配图（回油阀）作业由零件图拼画装配图（真空阀）作业由装配图拆画零件图作业指示看装配图（柱塞泵）看装配图（过渡支架）由装配图（齿轮泵）拆画零件图作业由装配图（调整架）拆画零件图作业部件测绘作业指示第十三章 立体的表面展开画展开图第十四章 压塑嵌接件和焊接件看焊接图

<<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>