

<<数控维修识图与公差测量习题册>>

图书基本信息

书名：<<数控维修识图与公差测量习题册>>

13位ISBN编号：9787504587404

10位ISBN编号：7504587400

出版时间：2010-12

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王希波 编

页数：140

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>

<<数控维修识图与公差测量习题册>>

内容概要

《数控维修识图与公差测量习题册》是高等职业技术学院数控维修专业任务驱动型教材《数控维修识图与公差测量》的配套用书。

根据教材内容的顺序,《数控维修识图与公差测量习题册》安排了相应的习题。

本习题册中的习题形式新颖、趣味性强,注重学生能力的培养,难度上循序渐进,符合学生的认知规律。

编写时注意了与教材中的任务相对应,有助于学生巩固课堂知识,提高识图和绘图的能力。

为便于教学,有些任务编写了相应的同步训练。

本习题册由王希波主编,赵孔祥、潘月飞、崔兆华、高斌、逯伟、杨敬东、张宝华参加编写。

<<数控维修识图与公差测量习题册>>

书籍目录

模块一 识读与绘制三视图课题一 绘制三视图课题二 识读与绘制点、线、面的投影课题三 识读与绘制基本几何体的三视图模块二 绘制轴测图课题一 绘制正等测图课题二 绘制斜二测图模块三 截交线与相贯线课题一 绘制截交线课题二 绘制相贯线模块四 组合体课题一 绘制组合体的三视图课题二 识读组合体的视图课题三 标注尺寸模块五 机件的表达方法课题一 识读与绘制视图课题二 识读与绘制剖视图课题三 识读与绘制断面图课题四 其他画法模块六 尺寸公差与配合课题一 识读尺寸公差与配合课题二 标注尺寸公差与配合模块七 几何公差课题一 识读形状公差与测量形状误差课题二 识读方向公差与测量方向误差课题三 识读位置公差与测量位置误差课题四 识读跳动公差与测量跳动误差课题五 标注几何公差模块八 表面结构要求课题一 标注表面结构要求课题二 识读与测量表面结构要求模块九 标准件与常用件课题一 绘制螺纹及螺纹连接件课题二 识读与绘制齿轮的视图课题三 识读键、销连接图课题四 识读与绘制滚动轴承和弹簧的视图模块十 零件图课题一 认识零件图课题二 识读零件图课题三 绘制零件图模块十一 装配图课题一 认识装配图课题二 识读装配图课题三 由装配图拆画零件图

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>