

<<普通钳工与测量基础>>

图书基本信息

书名：<<普通钳工与测量基础>>

13位ISBN编号：9787562442264

10位ISBN编号：7562442266

出版时间：2007-9

出版时间：重庆大学

作者：胡云翔

页数：262

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>

<<普通钳工与测量基础>>

内容概要

《中等职业教育机械类系列教材：普通钳工与测量基础》以项目的形式，系统地讲述了两个方面的内容。

一是测量方面的基本知识，主要内容有：公差与配合、测量技术基础、金属切削通用量具的使用及现场常用的测量方法。

二是普通钳工方面的内容，主要内容有：钳工基本知识、划线、錾削、锯削、锉削、孔加工、螺纹加工、铆接、矫正与弯曲、刮削、研磨、装配基础知识等。

《中等职业教育机械类系列教材：普通钳工与测量基础》图文并茂、通俗易懂、可操作性强，既可作为中等职业学校的教材，也可作为测量技术基础与普通钳工方面的培训教材，还可作为相关工程技术人员自学用书以及高等职业学校师生用书。

<<普通钳工与测量基础>>

书籍目录

第1编 金属切削测量基础项目一 公差与配合任务一 表面粗糙度任务二 尺寸公差任务三 光滑圆柱形的配合任务四 形位公差项目二 测量技术基础任务一 测量的常用术语及基本的测量原则任务二 测量误差任务三 测量器具的选择项目三 金属切削通用量具及测量方法任务一 量具概述任务二 熟悉钢直尺任务三 熟悉游标类量具任务四 熟悉螺旋测微量具任务五 熟悉百分表任务六 熟悉刀口尺、塞尺、直角尺任务七 熟悉量块任务八 认识正弦规、水平仪任务九 熟悉专用量具任务十 量具的维护和保养及形位公差的其他检验方法第2编 钳工基础项目一 钳工基本知识任务一 认识钳工内容任务二 认识钳工常用设备任务三 钳工工作场地和安全文明生产制度项目二 划线任务一 划线的基本知识任务二 认识划线工具任务三 划线基准和划线步骤任务四 划线时的找正与借料任务五 划线实训项目三 錾削任务一 认识錾削工具任务二 正确使用錾削工具任务三 錾削加工和安全文明生产任务四 錾削实训及缺陷分析项目四 锯削任务一 认识锯削工具任务二 正确使用手锯任务三 锯削加工和安全文明生产任务四 锯削实训项目五 锉削任务一 认识锉刀任务二 正确使用锉刀任务三 锉削加工和安全文明生产任务四 锉削实训及缺陷分析项目六 孔加工任务一 钻孔任务二 扩孔与铰孔任务三 铰孔任务四 孔加工实训及常见缺陷分析项目七 螺纹加工任务一 认识螺纹加工工具任务二 攻螺纹任务三 套螺纹任务四 螺纹加工实训及废品分析项目八 铆接任务一 铆接的基本知识任务二 铆钉和铆接工具任务三 铆接加工任务四 铆接实训及缺陷分析项目九 矫正与弯形任务一 矫正的基本知识任务二 手工矫正方法任务三 弯形的基本知识任务四 手工弯形方法任务五 矫正、弯曲实训及缺陷分析项目十 刮削任务一 刮削基本知识任务二 认识刮削工具任务三 刮削加工任务四 刮削实训及缺陷分析项目十一 研磨任务一 研磨的基本知识任务二 研磨加工任务三 研磨实训项目十二 装配基础知识任务一 装配的基本知识任务二 装配尺寸链任务三 固定连接的装配任务四 传动机构的装配任务五 轴承的装配任务六 装配实训项目十三 综合实训任务一 制作榔头任务二 制作V形铁任务三 锉削凹凸体任务四 锉配四方体任务五 锉配燕尾参考文献

<<普通钳工与测量基础>>

编辑推荐

《中等职业教育机械类系列教材：普通钳工与测量基础》根据中等职业学校机械类专业的特点以及测量技术、普通钳工在机械类专业的地位和作用，以能运用常用量具检测切削加工零件以及能根据图样，运用钳工方式加工零件为目的。

《中等职业教育机械类系列教材：普通钳工与测量基础》内容包括两个方面，一是测量方面的基本知识，二是普通钳工方面的内容。

<<普通钳工与测量基础>>

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>