

<<钳工实习与考级>>

图书基本信息

书名：<<钳工实习与考级>>

13位ISBN编号：9787040151794

10位ISBN编号：7040151790

出版时间：2004-1

出版时间：高等教育出版社

作者：王琪 编

页数：276

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>

<<钳工实习与考级>>

内容概要

《中等职业学校数控技术应用专业教学用书：钳工实习与考级》是教育部推荐的数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一，是根据《中等职业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》中核心教学与训练项目的基本要求，并参照相关的国家职业标准和行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的。

全书分初级工、中级工和高级工三个部分，其中初级工部分有20个课题，中级工部分有25个课题，高级工部分有5个课题。

每个课题包括：教学目的、工量刀具清单、坯料图、试件图、检测评分表、主要加工步骤、安全及注意事项。

书后附有装配钳工国家职业标准、钳工常用计算公式、标准公差数值表。

《中等职业学校数控技术应用专业教学用书：钳工实习与考级》可作为中等职业学校数控技术应用专业及相关专业的教学用书，也可作为有关行业的岗位培训教材。

<<钳工实习与考级>>

书籍目录

初级工部分课题1 直角块课题2 凸形块课题3 凹形块课题4 支架课题5 样板课题6 连接件课题7 底板课题8 斜凸滑块课题9 V形块课题10 一字组合课题11 单斜配合副课题12 燕尾板课题13 导向块课题14 刃口角度样板课题15 三角镶配课题16 直角斜边配合副课题17 v形样板副课题18 角度镶配课题19 直角配件课题20 燕尾滑块中级工部分课题1 单燕尾凸形镶配课题2 凸形模板课题3 三件镶配课题4 变角板课题5 v形四方镶配课题6 V形对配课题7 开式镶配课题8 山形镶配课题9 插槽三件套课题10 圆弧槽组合课题11 楔块课题12 梯形拼块课题13 燕尾对配课题14 冲模课题15 R对配课题16 蝶形嵌配课题17 凸燕尾镶配课题18 双凸形镶配课题19 异形件课题20 v形四件组合课题21 连接轴课题22 十字组合课题23 五方组合课题24 梯形双头配课题25 角架高级工部分课题1 圆弧模板课题2 圆弧燕式配合课题3 菱形对配课题4 花键合套课题5 三角分度组合附录附录1 装配钳工国家职业标准附录2 钳工常用计算公式附录3 标准公差数值表

<<钳工实习与考级>>

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>