

<<钳工基本技能项目教程>>

图书基本信息

书名：<<钳工基本技能项目教程>>

13位ISBN编号：9787111223351

10位ISBN编号：7111223357

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：温上樵

页数：144

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>

<<钳工基本技能项目教程>>

内容概要

《钳工基本技能项目教程》是南京职业教育课程改革的系列理论研究和实践成果之一。

《国家职业教育技能实训系列教材（项目式教学）：钳工基本技能项目教程》以就业为导向，以钳工基本技能任务为引领，以国家职业标准中级工具钳工的考核要求为基本依据，通过7个综合项目，讲述了锉、锯、锉、刮研、螺纹及曲面加工、金属材料热处理和常用工量具使用等钳工技能。

《钳工基本技能项目教程》在内容上，贯彻“循序渐进”、“少而精”及“以例代理”和“以图代理”的原则，有利于学生自学和教师授课。在结构上，从职业院校学生基础能力出发，遵循专业理论的学习规律和技能的形成规律，按照由简到难的顺序，设计一系列项目（课题），在课题引领下学习钳工技能及相关的理论知识，避免理论教学与实践相脱节。

在形式上，通过[问题]、[注意]、[说明]以及下划线等形式，引导学生思考，突出关键部分和重点、难点。

《钳工基本技能项目教程》可作为职业院校机械类和近机类各专业实训教材，也可以作为培训机构和企业的培训教材，以及相关技术人员的参考用书。

<<钳工基本技能项目教程>>

书籍目录

前言项目一 钳工基本工量具的使用课题一 场地设备课题二 钳工基本量具的使用项目二 加工小锤子课题一 锯、锉长方体课题二 精锉长方体课题三 锯、锉斜面、倒角课题四 圆弧锉削课题五 钻孔课题六 修整孔口、砂纸抛光课题七 热处理淬硬项目三 加工正六边形课题一 划线课题二 锯、锉基准面课题三 锯、锉平行面课题四 锯、锉第三、四面课题五 锯、锉第五、六面项目四 制作V形块课题一 銼削练习课题二 V形块锉削课题三 刮削课题四 研磨项目五 锉配凹凸体课题一 工艺分析和划线课题二 加工凸形体课题三 加工凹形体课题四 孔加工与攻螺纹项目六 正六边形配合课题一 锉外轮廓面课题二 钻排孔、銼去内六边形课题三 修配内六边形项目七 综合练习课题一 V形模板课题二 三角形配合课题三 凹凸配合课题四 内六角体课题五 斜角配合课题六 对称燕尾配合课题七 单槽角度对配课题八 长方转位对配课题九 45°槽对配课题十 圆弧直角镶配参考文献

<<钳工基本技能项目教程>>

编辑推荐

其他版本请见：《钳工基本技能项目教程（第2版）》

<<钳工基本技能项目教程>>

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>