

<<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：9787111336235

10位ISBN编号：7111336232

出版时间：2011-4

出版时间：杨冰、温上樵、南京市职业教育教学研究室 机械工业出版社 (2011-04出版)

作者：杨冰，等 编

页数：156

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，是《钳工基本技能项目教程》的修订版。

《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9个项目，讲述了錾、锯、锉、刮研、螺纹及曲面加工、金属材料热处理和常用工量具的使用等钳工技能。

《钳工基本技能项目教程》贯彻“循序渐进”、“少而精”、“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，按照由易到难的顺序，设计一系列项目，在任务引领下学习钳工技能及相关的理论知识。

《钳工基本技能项目教程》配有实训操作视频，使用《钳工基本技能项目教程》作为教材的教师可来电（010\_88379201）索取。

《钳工基本技能项目教程》可作为职业院校机械类及其相关专业的实训教材，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

第2版前言第1版前言项目一 钳工基本工量具的使用任务一 场地设备任务二 钳工基本量具的使用  
项目二 加工小锤子任务一 锯、锉长方体任务二 精锉长方体任务三 锯、锉斜面、倒角任务四  
圆弧锉削任务五 钻孔任务六 修整孔口、砂纸抛光任务七 热处理淬硬项目三 加工正六边形任务  
一 划线任务二 锯、锉基准面任务三 锯、锉平行面任务四 锯、锉第三、四面任务五 锯、锉第  
五、六面项目四 制作V形块任务一 鏊削练习任务二 V形块锉削任务三 刮削任务四 研磨项目  
五 装配小锤子任务一 制作锤柄任务二 安装锤柄项目六 锉配凹凸体任务一 工艺分析和划线任  
务二 加工凸形体任务三 加工凹形体任务四 孔加工与攻螺纹项目七 正六边形配合任务一 锉外  
轮廓面任务二 钻排孔、鏊去内六边形任务三 修配内六边形项目八 综合练习一练习一 V形模板  
练习二 三角形配合练习三 凹凸配合练习四 内六角体练习五 斜角配合项目九 综合练习二练习  
一 对称燕尾配合练习二 单槽角度对配练习三 长方转位对配练习四 45。  
槽对配练习五 圆弧直角镶配参考文献

<<钳工基本技能项目教程>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<钳工基本技能项目教程>>

### 编辑推荐

《钳工基本技能项目教程》：项目驱动 任务引领 体验成功 快乐学习配实训操作视频

<<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>