

<<钳工项目训练教程>>

图书基本信息

书名：<<钳工项目训练教程>>

13位ISBN编号：9787040313895

10位ISBN编号：7040313898

出版时间：2011-2

出版范围：高等教育

作者：徐斌 编

页数：192

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>

## <<钳工项目训练教程>>

### 内容概要

《钳工项目训练教程》是与全国职业院校技能大赛中职组数控技术项目接轨的教学用丛书之一，是根据技能大赛比赛内容及相关知识点，按照“任务引领、工作过程导向”的职业教育教学理念，并参照有关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范编写而成的。

《钳工项目训练教程》由全国职业院校技能大赛中职组数控技术项目评委会任主编，获奖学校优秀指导教师参与编写。

钳工基本操作内容较多，在实际操作中锯削、锉削、钻削等各项基础技能必须熟练掌握，还要相互依存、交错进行，很多动作要领需经多次重复才能得心应手。

考虑钳工操作的单一性和乏味性，《钳工项目训练教程》的设计思路是循序渐进、由易到难、由简单到复杂，并带有趣味性和挑战性。

《钳工项目训练教程》包括三个基础项目（单体件的加工、开放式配合件的加工、封闭式镶配件的加工）和一个综合实训（立体式组合件的加工及装配，为历届全国、部分省市赛题），书后附有附录。

各任务通过明确目标，熟知工作情景，分析、实施、评价任务及进行广泛的知识链接，配合对应的任务拓展，使学生掌握正确的划线、錾削、锯削、锉削、钻孔、扩孔、铰孔、攻螺纹、套螺纹等加工方法及基本测量技术，使学生具备从事本职业工种所必需的钳工操作技能。

《钳工项目训练教程》可作为中等职业学校机械类专业教学用书，也可作为全国职业院校技能大赛中职组数控车工项目的备赛指导书及相关人员岗位培训用书。

## <<钳工项目训练教程>>

### 书籍目录

项目一 单体件的加工任务一 划线任务二 铣削四方体任务三 锉削四方体任务四 凸形件的加工项目二 开放式配合件的加工任务一 单角燕尾配合件的加工任务二 横向V形配合件的加工任务三 工字形配合件的加工项目三 封闭式镶配件的加工任务一 四方镶配件的加工任务二 凹形镶配件的加工任务三 V形圆弧镶配件的加工项目四 立体式组合件的加工及装配任务一 燕尾圆弧变位配的加工及装配任务二 偏心滑块机构的加工及装配任务三 立体钻模组件的加工及装配附录

<<钳工项目训练教程>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<钳工项目训练教程>>

### 编辑推荐

《钳工项目训练教程》：全国职业院校技能大赛系列丛书。

<<钳工项目训练教程>>

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>