

<<车工技能实训>>

图书基本信息

书名：<<车工技能实训>>

13位ISBN编号：9787561839492

10位ISBN编号：7561839499

出版时间：2011-6

出版时间：天津大学出版社

作者：刘海，孙思炯

页数：247

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>

<<车工技能实训>>

内容概要

《国家高技能人才培训示范基地精品培训教程：车工技能实训》以国家职业标准、专业教学大纲为依据，将台式钻床、钻头刃磨机、双功率节能型数控机床、快换刀架、万能镗头、模切纸盒成型机、数控刀杆等产品零件的加工与装配、典型零件的加工及装配，引入实训教学过程中，使新技术、新工艺、新方法得到了综合的体现，使教材富有形象化、动态化、立体化、多元化，更贴近学生的认知规律，达到使学生“乐学”、“能学”、“学好”的目标。

<<车工技能实训>>

书籍目录

任务一 轴类零件的加工子任务一 手动进给车外圆和端面子任务二 机动进给车外圆和平面并调头接刀子任务三 车台阶工件工学结合技能训练1工学结合技能训练2子任务四 钻中心孔工学结合技能训练3子任务五 一夹一顶车轴类零件工学结合技能训练4工学结合技能训练5子任务六 用两顶尖装夹车轴类零件工学结合技能训练6工学结合技能训练7任务二 切槽、切断及切平面槽子任务一 切断刀和车槽刀的刃磨工学结合技能训练1工学结合技能训练2子任务二 车矩形槽和圆弧形槽工学结合技能训练3子任务三 车平面槽和45°外斜沟槽工学结合技能训练4工学结合技能训练5子任务四 简单轴类零件综合训练任务三 车内圆柱面子任务一 钻孔和扩孔子任务二 车内孔工学结合技能训练1子任务三 铰孔工学结合技能训练2工学结合技能训练3子任务四 车沟槽工学结合技能训练4工学结合技能训练5子任务五 套类零件车削综合训练工学结合技能训练6工学结合技能训练7工学结合技能训练8任务四 车内外圆锥面子任务一 转动小滑板车圆锥体工学结合技能训练1工学结合技能训练2子任务二 偏移尾座车圆锥体子任务三 车圆锥齿轮坯任务五 车成型面和表面修饰子任务一 滚花及滚花前的车削尺寸子任务二 车成型面和表面修光任务六 车三角形螺纹子任务一 内、外三角形螺纹车刀的刃磨子任务二 车三角形外螺纹子任务三 在车床上套螺纹工学结合技能训练1子任务四 车三角形内螺纹子任务五 在车床上攻螺纹工学结合技能训练2子任务六 高速车三角形外螺纹子任务七 高速车三角形内螺纹任务七 车削梯形螺纹子任务一 内外梯形螺纹车刀的刃磨子任务二 车梯形螺纹子任务三 车梯形内螺纹任务八 车蜗杆和多线螺纹子任务一 车蜗杆子任务二 车多线螺纹子任务三 车多线蜗杆任务九 车偏心工件子任务一 在三爪自定心卡盘上车偏心工件子任务二 在四爪单动卡盘上车偏心工件子任务三 在两顶尖间车偏心工件任务十 复杂零件的装夹和车削子任务一 找正十字线练习工学结合技能训练1子任务二 在四爪单动卡盘上装夹、车对称工件子任务三 在花盘上装夹、车工件工学结合技能训练2子任务四 在角铁上装夹、车工件子任务五 在中心架和跟刀架上装夹、车细长轴工件工学结合技能训练3工学结合技能训练4子任务六 车薄壁工件工学结合技能训练5参考文献

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>