

<<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：9787115144331

10位ISBN编号：7115144338

出版时间：2006-5

出版时间：人民邮电

作者：陈健 编

页数：154

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

《车工技能实训》根据车工中级工职业技能鉴定的要求和职业技能鉴定规范编写而成。全书内容包括车削加工工艺和实习任务，每个项目包括知识目标和技能目标，操作内容和操作注意事项等内容。

《车工技能实训》图文并茂，形象直观，文字叙述简明扼要，通俗易懂。

《车工技能实训》可作为中等职业学校机械类和机电类专业教材，也可作为车工技能培训考级教材和车工岗位培训用书。

## &lt;&lt;车工技能实训&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 车削的基本知识 1任务一 车削的基础知识 1任务二 车床的润滑与保养 6任务三 车床的操纵练习 7思考与练习 7项目二 刀具的备制以及零件的找正、装夹与测量 9任务一 车刀的基础知识 9任务二 砂轮的选择与车刀的刃磨 13任务三 零件的找正、安装与测量 15思考与练习 16项目三 外圆、端面、台阶的车削与切削用量的选择 18任务一 车削基础知识 18任务二 外圆、端面、台阶的车削 26思考与练习 30项目四 轴类零件的加工方法 31任务一 轴类零件基础知识 31任务二 简单轴类零件的加工 35思考与练习 36项目五 圆锥面的加工与检验 38任务一 锥度的基础知识 38任务二 圆锥面的加工 44思考与练习 46项目六 切槽与切断 48任务一 切槽与切断的相关工艺知识 48任务二 切槽与切断练习 53思考与练习 54项目七 套类零件 55任务一 套类零件的基础知识 55任务二 车削套类零件 61思考与练习 62项目八 综合练习(一) 63任务一 综合零件的加工 64项目九 滚花与成形面 67任务一 表面修饰基础知识 67任务二 滚花与成形面的车削 72思考与练习 73项目十 内、外三角形螺纹的车削与测量 75任务一 螺纹基础知识 75任务二 内、外三角形螺纹的车削 80思考与练习 86项目十一 梯形螺纹的车削与测量 87任务一 梯形螺纹的基础知识 87任务二 梯形螺纹的车削 99思考与练习 102\*项目十二 蜗杆和多线螺纹的车削与测量 104任务一 蜗杆的基础知识 104任务二 蜗杆的车削 110任务三 多线螺纹的基础知识 111任务四 车削多线螺纹 115思考与练习 120项目十三 偏心零件的车削与测量 122任务一 偏心零件车削的基础知识 122任务二 偏心零件的加工 127思考与练习 131项目十四 综合练习(二) 132任务一 各种复合零件的加工 133项目十五 车工中级工模拟练习 141任务一 中等复杂零件的加工 142任务二 编制工艺并加工 148附录 车工工人技术等级标准 150初级车工 150中级车工 151高级车工 153参考文献 154

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>