

<<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：9787115259684

10位ISBN编号：7115259682

出版时间：2011-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：陈健^汪顺国 编

页数：155

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（第2版）》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（第2版）》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（第2版）》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 车削的基本知识任务一 车削的基础知识任务二 车床的润滑与保养任务三 车床的操作练习思考与练习项目二 刀具的备制以及零件的找正、装夹与测量任务一 车刀的基础知识任务二 砂轮的选择与车刀的刃磨任务三 零件的找正、安装与测量思考与练习项目三 外圆、端面、台阶的车削与切削用量的选择任务一 车削基础知识任务二 外圆、端面、台阶的车削思考与练习项目四 轴类零件的加工方法任务一 轴类零件基础知识任务二 简单轴类零件的加工思考与练习项目五 圆锥面的加工与检验任务一 锥度的基础知识任务二 圆锥面的加工思考与练习项目六 切槽与切断任务一 切槽与切断的相关工艺知识任务二 切槽与切断练习思考与练习项目七 套类零件任务一 套类零件的基础知识任务二 车削套类零件思考与练习项目八 综合练习（一）任务 综合零件的加工项目九 滚花与成形面任务一 表面修饰基础知识任务二 滚花与成形面的车削思考与练习项目十 内、外三角形螺纹的车削与测量任务一 螺纹基础知识任务二 内、外三角形螺纹的车削思考与练习项目十一 梯形螺纹的车削与测量任务一 梯形螺纹的基础知识任务二 梯形螺纹的车削思考与练习项目十二 蜗杆和多线螺纹的车削与测量任务一 蜗杆的基础知识任务二 蜗杆的车削任务三 多线螺纹的基础知识任务四 车削多线螺纹思考与练习项目十三 偏心零件的车削与测量任务一 偏心零件车削的基础知识任务二 偏心零件的加工思考与练习项目十四 综合练习（二）任务 各种复合零件的加工项目十五 车工中级工模拟练习任务一 中等复杂零件的加工任务二 编制工艺并加工附录A 车工工人技术等级标准初级车工中级车工高级车工附录B 2009年全国技能大赛车工试卷图附录C 2010年全国技能大赛车工试卷图参考文献

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>