

<<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：9787534550614

10位ISBN编号：7534550610

出版时间：2006-9

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：仲太生

页数：96

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》参照劳动和社会保障部颁布的《职业技能鉴定规范(车工考核大纲)》初级、中级工人等级标准编写而成，全书共分为11个课题，其中课题目1 - 3为入门部分，课题4 - 6为初级工部分，课题7 - 11为中级工部分。

完成前6个课题可进行初级工考核，完成所有课题可进行中级工考核。

在内容上逐步增加难度及复杂性。

为了方便使用，每一个课题分为检查项目和评分标准实习任务书及实习指导书两个部分。

书后还附有车工安全操作文明生产考核要求及评分细则，及车工技术等级标准中有关初级车工、中级车工的操作技能要求和模拟试题。

《车工技能实训》可作为中等职业教育机电、数控等类专业学生车工技能实训的教材，也可供技术工人准备参加职业技能鉴定时训练使用。

## &lt;&lt;车工技能实训&gt;&gt;

## 书籍目录

课题1 车工入门课题2 车削平面、外圆1 车刀刃磨练习2 手动进给车外圆、平面3 机动进给车外圆、平面4 车台阶工件课题3 车槽、切断1 切断刀、车槽刀的刃磨2 车矩形槽（一）3 车矩形槽（二）4 车矩形槽（三）5 切断车工入门模拟考核试题车工入门模拟考核试题评分表课题4 车内圆柱孔1 钻、车通孔2 车台阶孔3 车内圆柱孔（配合一）4 车内圆柱孔（配合二）5 车盲孔课题5 车圆锥面1 车外圆锥面（一）2 车外圆锥面（二）3 车顶尖4 车内、外圆锥体（配合）课题6 车三角形外螺纹1 刃磨高速钢三角形外螺纹车刀2 刃磨与修磨硬质合金三角形外螺纹车刀3 车三角形外螺纹（一）4 车三角形外螺纹（二）5 车左旋三角形外螺纹6 车双线三角形外螺纹7 车大螺距三角形外螺纹8 车三角形外螺纹综合练习初级车工模拟考核试题初级车工模拟考核试题评分表课题7 车成形面和表面修饰1 滚花2 车单球手柄课题8 车偏心轴课题9 车三角形内螺纹1 车通孔内螺纹2 内外螺纹配合3 车台阶孔内螺纹4 车盲孔内螺纹课题10 车梯形螺纹1 梯形螺纹车刀的刃磨2 车梯形螺纹（一）3 车梯形螺纹（二）4 车梯形双线螺纹5 车梯形螺纹综合练习课题11 车蜗杆1 蜗杆车刀的刃磨2 车蜗杆轴中级车工模拟考核试题中级车工模拟考核试题评分表初级车工技能要求试题初级车工基本操作技能要求中级车工技能要求试题中级车工中级操作技能要求车工安全操作文明生产考核要求及评分细则有关说明参考文献

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>