

## <<车工工艺与技能>>

### 图书基本信息

书名：<<车工工艺与技能>>

13位ISBN编号：9787504585943

10位ISBN编号：7504585947

出版时间：2010-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：269

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>

## <<车工工艺与技能>>

### 内容概要

《车工工艺与技能》的主要内容包括认识车削，车台阶轴，车槽和切断，加工衬套，车圆锥，加工螺纹，滚花、车成形面和车偏心工件等。

《车工工艺与技能》由王公安主编，袁媛、季瑞光、杨振凤、朱俊达、王安尚、黄盛利参编，詹穗平主审。

## <<车工工艺与技能>>

### 书籍目录

项目一 认识车削任务1 初识车削任务2 车床的润滑和日常维护任务3 车削运动和操纵车床任务4 装卸三爪自定心卡盘的卡爪任务5 认识车刀任务6 刃磨车刀任务7 手动进给车削体验项目二 车台阶轴任务1 选择车台阶轴用车刀任务2 粗车台阶轴任务3 精车台阶轴项目三 车槽和切断任务1 车槽任务2 切断项目四 加工衬套任务1 刃磨麻花钻并钻孔任务2 扩孔任务3 车孔任务4 车内槽和圆弧轴肩槽任务5 铰孔项目五 车圆锥任务1 偏移尾座法车外圆锥任务2 转动小滑板法和宽刃刀法车外圆锥任务3 转动小滑板法车锥齿轮坯项目六 加工螺纹任务1 车螺纹的准备任务2 车普通外螺纹任务3 用圆板牙套外螺纹任务4 高速车削普通外螺纹任务5 低速车削普通内螺纹项目七 滚花、车成形面和车偏心工件任务1 滚花任务2 双手控制法车成形面任务3 成形法车成形面任务4 在三爪自定心卡盘上车偏心工件

<<车工工艺与技能>>

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>