

<<车工>>

图书基本信息

书名：<<车工>>

13位ISBN编号：9787563514359

10位ISBN编号：756351435X

出版时间：2007-4

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：赵莉 主编

页数：122

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>>

### 内容概要

本书注重实训教学，强化技能实用培训，本着“实际、实用、实效”原则，教材内容统筹规划，合理安排知识点，技能点，教学形式生动活泼，符合中等职业学校学生认知规律，以培养适应科技进步，经济发展和市场就业的需要。

全书以项目的形式编排，以任务的方式进行驱动，体现了职业技能教育由浅入深、由易到难、循序渐进的特点，学生在通过本书的学习后，操作技能会得到逐步提高。

## &lt;&lt;车工&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 车工入门 任务一 安全文明生产 任务二 车床简介 任务三 车床的润滑与保养技能训练 任务四 车床的手动操纵技能训练 任务五 车床的起动进给操作技能训练项目二 车刀简介 任务一 车刀基本知识 任务二 车刀的刃磨方法 任务三 外圆车刀的刃磨技能训练 任务四 量具的使用 任务五 工件测量项目三 车削外圆柱面 任务一 车削用量的基本概念 任务二 车削外圆、端面、阶台技能训练 任务三 车槽和切断 任务四 切断和车外沟槽技能训练 任务五 简单轴类零件的车削综合练习项目四 车内圆柱面 任务一 钻孔基本知识 任务二 车孔、车内槽基本知识 任务三 内圆柱面切削训练项目五 车内外圆锥面 任务一 车圆锥面基本知识 任务二 外圆锥面切削训练 任务三 内圆锥面切削训练项目六 螺纹加工 任务一 螺纹基础知识 任务二 内、外三角形螺纹的车削 任务三 梯形螺纹的基础知识 任务四 梯形螺纹的车削 任务五 蜗杆的基础知识 任务六 多线螺纹的基础知识 任务七 车削多线螺纹项目七 实训技能强化训练 任务一 锥柄梯形螺杆 任务二 梯形螺杆(一) 任务三 梯形螺杆(二) 任务四 梯形螺杆(三) 任务五 带锥体梯形螺杆组合件项目八 理论知识强化 任务一 机械制图知识 任务二 金属切削原理和刀具 任务三 机制工艺基础 任务四 夹具知识 任务五 车床知识 任务六 复杂工件的装夹和车削 任务七 车螺纹和蜗杆 任务八 提高劳动生产率 任务九 安全文明生产知识 任务十 机加工基本知识 任务十一 生产技术管理

#### 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>