

<<车工>>

图书基本信息

书名：<<车工>>

13位ISBN编号：9787504591814

10位ISBN编号：7504591815

出版时间：2011-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：郑卫

页数：333

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

本教材由人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心依据上海1+x车工(五级)职业技能鉴定细目组织编写。教材从强化培养操作技能,掌握实用技术的角度出发,较好地体现了当前最新的实用知识与操作技术,对于提高从业人员基本素质,掌握车工(五级)核心知识与技能有直接的帮助和指导作用。

本教材在编写中根据本职业的工作特点,以能力培养为根本出发点,采用模块化的编写方式。全书共分为4章,主要内容包括基础知识、车削基础与车削加工原理、车削加工的内容、相关知识。

本教材可作为车工(五级)职业技能培训与鉴定考核教材,也可供全国中、高等职业技术学院相关专业师生参考使用,以及本职业从业人员培训使用。

书籍目录

第1章 基础知识

第1节 机械识图

学习单元1 绘图的一般知识

学习单元2 常用零件的画法

第2节 量具与公差配合知识

学习单元1 常用量具的结构和使用

学习单元2 尺寸公差、形位公差与表面粗糙度

第3节 机械基础知识

学习单元1 机械传动的知识

学习单元2 液压传动的知识

第4节 电工学知识

学习单元1 电工常识

学习单元2 安全用电和急救常识

第5节 金属材料与热处理一般知识

学习单元1 常用金属材料

学习单元2 热处理的一般知识

第2章 车削基础与车削加工原理

第1节 车削加工的基础知识

学习单元1 车削加工的基本概念

学习单元2 车床的保养及操作规程

第2节 车刀的基础知识

学习单元1 车刀材料的种类及牌号

.....

第3章 车削加工的内容

第4章 相关知识

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>