<<车工>>

图书基本信息

书名:<<车工>>

13位ISBN编号:9787504540225

10位ISBN编号:7504540226

出版时间:2001-1

出版时间:中国劳动社会保障出版社

作者:杜颖,易继明

页数:178

字数:287000

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



前言

实行职业资格证书制度是国家提高劳动者素质、增强劳动者就业能力的一项重要举措。

为在车工从业人员中推行职业资格证书制度,劳动和社会保障部颁布了车工职业的《国家职业标准》 (以下简称《标准》)。

以贯彻《标准》、服务培训、规范技能鉴定为目标,劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心按照标准一教材-题库相衔接的原则,根据《标准》的要求,组织编写了专用于国家职业技能鉴定培训的车工职业《国家职业资格培训教程》(以下简称《教程》)。

作为职业技能鉴定的指定辅导用书,《教程》的出版引起了社会有关方面的广泛关注,特别受到职业 培训机构和应试人员的重视。

为了进一步满足培训单位和应试人员的需求,劳动和社会保障部教材办公室、中国劳动社会保障出版社依据《标准》-和《教程》内容组织有关专家编写了《职业技能鉴定指导——车工(初级中级高级)》(以下简称《指导》)作为该职业《教程》的配套用书,推荐使用。

《指导》遵循"考什么,编什么"的原则编写,通过对《教程》内容的细化和完善,力求达到联系培训与考核,为培训教学提供训练素材,为应试者提供检验标准的目的。

依据《教程》的内容,《指导》按照初级、中级、高级3部分设置了学习要点、知识试题、技能试题及参考答案等内容,并配有知识和技能考核模拟试卷,以方便应试者了解鉴定的形式和难度要求。

《职业技能鉴定指导——车工(初级中级高级)》由蒋增福、陈德亿、.崔丽霞、蒋静媛、余英英编写 ,蒋增福主编。

编写《指导》有相当的难度,是一项探索性工作。

由于时间仓促,缺乏经验,不足之处在所难免,恳切欢迎各使用单位和个人提出宝贵意见和建议。



内容概要

本书依据《国家职业标准——车工》编写,是《国家职业资格培训教程——车工》的配套用书。

本书根据《国家职业资格培训教程——车工》的内容,分初级、中级、高级3个部分,本书主要内容包括学习要点、知识试题和参考答案等。

为方便应试人员了解鉴定形式与难度要求,还配有考核模拟试卷。

本书是考核鉴定前培训和自学指导用书,也是各级各类职业技术学校车工专业师生必备的资料, 还可供从事车工工作的相关人员参考。

<<车工>>

书籍目录

第一部分 初级车工 一、学习要点 二、知识试题 (一)判断题 (二)单项选择题 (三)多项 选择题 三、技能试题 四、模拟试卷 知识考核模拟试卷 技能考核模拟试卷 五、参考 答案第二部分 中级车工 一、学习要点 二、知识试题 普通车床、数控车床共用部分 (一)判断题 (二)单项选择题 (三)多项选择题 普通车床部分 (一)判断题 二)单项选择题 (三)多项选择题 数控车床部分 (一)判断题 (二)单项选择题 三、技能试题 四、模拟试卷 知识考核模拟试卷(普通车床) (三)多项选择题 知识考 核模拟试卷(数控车床) 技能考核模拟试卷(普通车床) 技能考核模拟试卷(数控车床) 五、 参考答案第三部分 高级车工 一、学习要点 二、知识试题 普通车床、数控车床共用部分 (二)单项选择题 普通车床部分 (一)判断题 (一)判断题 (三)多项选择题 (二)单项选择题 二)单项选择题 (三)多项选择题 数控车床部分 (一)判断题 (三)多项选择题 三、技能试题 四、模拟试卷 知识考核模拟试卷(普通车床) 知识考 核模拟试卷(数控车床) 技能考核模拟试卷(普通车床) 技能考核模拟试卷(数控车床) 五、 参考答案



章节摘录

插图:



编辑推荐

《车工(初级、中级 高级)》:职业技能鉴定指导



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