

<<车工>>

图书基本信息

书名：<<车工>>

13位ISBN编号：9787504543752

10位ISBN编号：7504543756

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：刘冰 编

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>

内容概要

职业资格证书是就业通行证，国家职业技能鉴定的应试人数因此而日益攀升。

本书的读者对象是职业技能鉴定应试人员中的学生群体。

在内容上，根据考核要点的要求，逐条对读者进行鉴定前的强化训练；在形式上，根据考前科学的复习方式，逐步引领读者进入鉴定考核实战空间，并帮助读者到达胜利的彼岸。

本书包括应试指导、实战演练、亲临考场、理论知识强化4部分。

应试指导根据操作技能鉴定考核要求给出“技能鉴定考核试题形式”“试卷的组成及考核注意事项”“提高适应能力，考出好成绩”“考核内容”4项内容，旨在帮助和指导读者在考核前做好知识和心理等多方面的准备。

实战演练根据操作技能考核的要求，逐条对考核要点的操作技能进行具体指导，旨在使读者深入理解考核要点的要求，并熟练掌握考核要点要求的操作技能。

亲临考场通过完整的操作技能考核试卷使读者熟悉考试形式，了解考场规则、评分原则和标准，有针对性地进行考前准备。

理论知识强化根据理论知识鉴定考核要点的要求，给出理论知识考试复习重点内容，旨在帮助读者在考前对理论知识考核要点内容进行强化记忆，起到“临阵磨枪”的作用。

<<车工>>

书籍目录

应试指导 技能鉴定考核试题形式 试卷的组成及考核注意事项 提高适应能力, 考出好成绩 考核内容 中级车工操作技能鉴定考核要点表 中级车工理论知识鉴定考核要点表 实战演练 基本训练 基本训练1——车外圆、阶台, 钻中心孔 基本训练2——车外沟槽、平面槽和切断 基本训练3——车内圆柱面 基本训练4——车圆锥 基本训练5——成形面车削 基本训练6——车三角螺纹 基本训练7——梯形螺纹车削 基本训练8——蜗杆车削 基本训练9——双线梯形螺纹车削 基本训练10——车偏心 考核模块一 轴类 考核要点1——车多阶台三角螺纹轴 考核要点2——车球面、梯形螺纹轴 考核要点3——车V带槽、梯形螺纹轴 考核要点4——车圆锥、梯形螺纹轴 考核要点5——车三角螺纹、梯形螺纹轴 考核要点6——车圆球、三角螺纹、梯形螺纹轴 考核要点7——车圆锥、圆弧、梯形螺纹轴 考核要点8——车圆锥、三角螺纹、矩形螺纹轴 考核要点9——车蜗杆轴 考核要点10——车双偏心、圆锥、螺纹轴 考核要点11——车双线梯形螺杆轴 考核要点12——车圆锥、蜗杆轴 考核要点13——车圆锥、左旋螺纹轴 考核要点14——车带孔、三角螺纹和梯形螺纹轴 考核要点15——车带孔、圆锥、螺纹轴 考核模块二 孔类 考核要点16——车双偏心套 考核要点17——车偏心螺母套 考核要点18——车圆锥、偏心套 考核要点19——车莫氏变径套 考核要点20——车圆锥孔、螺母套 考核要点21——车三联齿轮坯 考核要点22——车薄壁套 考核要点23——车圆锥孔、偏心套 考核模块三 盘类 考核要点24——车三孔板 考核要点25——车大带轮 考核要点26——车双孔端盖 考核要点27——车主轴法兰盘

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>