车辆维修类专业知识考试标准

一、考试范围和要求

知识模块 1. 汽车机械基础及维修基础知识

- 1. 制图基本知识
- (1) 了解国家标准中对图纸幅面及格式、比例、字体、图线等制图基本规定。
- (2) 了解尺寸标注的基本规则、尺寸的组成、常见尺寸的标注方法。
- 2. 视图基础知识
- (1) 了解组合体的投影规律。
- (2) 掌握组合体的三视图画法与识读方法。
- (3) 了解向视图、局部视图和斜视图的画法和标注。
- (4) 掌握各种剖视图的画法、标注及识读方法。
- (5) 了解移出断面、重合断面的画法和标注。
- 3. 标准件、常用件基础知识
- (1) 了解螺纹的规定画法及标注。
- (2) 了解单个及啮合的标准直齿圆柱齿轮画法及简化画法。
- (3) 了解普通平键和销连接的规定画法。
- (4) 了解常用滚动轴承的规定画法和简化画法。
- 4. 零件图基础知识
- (1) 了解典型零件的表达方法和零件图的尺寸标注方法。
- (2) 了解识读零件图的方法与步骤。
- 5. 汽车常用机构基础知识
- (1) 了解铰链四杆机构的基本类型、特点及应用。
- (2) 了解铰链四杆机构类型的判定。
- (3) 掌握曲柄滑块机构的特点及应用。
- (4) 理解凸轮机构的组成、类型及应用。
- 6. 汽车机械传动
 - (1) 掌握带传动的工作原理、特点、类型及应用。
 - (2) 了解链传动的组成、特点、类型及应用。
 - (3) 了解齿轮传动的特点、类型及应用。

- (4) 了解齿轮常见失效形式。
- (5) 了解蜗杆传动的组成、特点及应用。
- (6) 掌握蜗轮蜗杆回转方向的判定方法。
- (7) 了解轮系的分类、传动特点及应用。
- (8) 掌握定轴齿轮系传动比计算及转动方向判定。
- (9) 掌握行星轮系的分类及应用。
- (10) 理解单排行星齿轮机构组成及工作原理。
- 7. 汽车轴类零部件及常用连接
- (1) 了解轴的功用和分类;理解轴的结构;了解轴上零件的定位、固定。
- (2) 了解滑动轴承的类型、结构、特点及应用。
- (3) 掌握滚动轴承的结构、特点、类型、代号及应用。
- (4) 了解键连接的功用、分类、结构、特点及应用。
- (5) 理解销连接的功用、类型及应用。
- (6) 理解常用螺纹的主要参数、类型、特点及应用。
- (7) 了解螺纹连接的主要类型、应用、拧紧和防松方法。
- (8) 了解弹性连接的功用、类型及应用。
- (9) 了解联轴器的分类、结构、特点及应用。
- (10) 了解离合器的分类、结构、特点及应用。

8. 汽车材料

- (1) 了解金属材料的力学性能及强度、塑性、硬度、韧性的概念; 了解金属疲劳的现象。
- (2) 了解钢铁材料的分类及热处理。
- (3) 了解汽车车身、发动机及底盘结构中主要零部件采用金属材料的类型。
- (4) 掌握汽车用汽油、柴油的分类、特点和选用。
- (5) 掌握汽车用润滑油与润滑脂的分类、特点、牌号及应用。
- (6) 掌握汽车用冷却液与制动液的分类及选用。
- 9. 汽车液压与气压传动基础知识
 - (1) 了解气压传动系统的工作原理、组成。
 - (2) 理解液压传动系统的工作原理、组成。
 - (3) 了解常用气压元件的作用及图形符号。
 - (4) 掌握常用液压元件的作用及图形符号。

- (5) 理解液压传动基本回路的类型、特点及应用。
- (6) 了解气压传动基本回路的类型、特点及应用。
- 10. 汽车机械润滑与密封基础知识
- (1) 了解机械上常用的润滑方法。
- (2) 了解常用密封装置的分类、特点及应用。
- 11. 钳工基本知识
- (1) 掌握游标卡尺、外径千分尺、百分表、刀口尺、塞尺的使用方法。
- (2) 了解钳工常用划线工具的名称和使用方法。
- (3) 了解锯条的选择及安装,掌握锯削板料、棒料及管料的方法。
- (4) 了解锉刀的种类和用途,正确选用锉刀;掌握平面锉削的方法。
- (5) 了解钻削的操作方法。
- (6) 了解丝锥攻螺纹和板牙套螺纹的操作方法。

知识模块 2. 汽车电工电子基础知识

- 1. 直流电路
- (1) 理解电路及其基本物理量。
- (2) 掌握电路的三种状态。
- (3) 理解电阻连接方式及特点。
- (4) 掌握欧姆定律。
- (5) 了解基尔霍夫电流定律和基尔霍夫电压定律。
- 2. 电磁学基础知识
- (1) 了解电流的磁场及其基本物理量。
- (2) 了解磁场对电流的作用、电磁感应及其应用。
- (3) 了解汽车用电磁继电器的作用、类型、结构及应用。
- (4) 理解霍尔效应及应用。
- 3. 交流电路
- (1) 掌握正弦交流电的三要素。
- (2) 了解电阻、电感、电容在交流电路中的特性。
- (3) 掌握三相交流电的基本知识。
- (4) 掌握三相负载的连接形式。
- 4. 电动机基础知识

- (1) 理解三相异步电动机的构造与工作原理。
- (2) 了解直流电动机的结构。
- (3) 理解直流电动机的工作原理。
- 5. 模拟电子技术基础知识
- (1) 了解二极管的类型、特点及应用。
- (2) 理解三极管的电流放大作用。
- (3) 掌握共发射极放大电路的工作原理。
- (4) 了解三极管开关电路的工作原理。
- (5) 掌握整流与稳压电路的工作原理。
- 6. 数字电子技术基础
- (1) 了解数字信号的特点及二进制、十进制、十六进制、8421BCD 码间的相互转换。
- (2) 了解基本逻辑门电路的逻辑符号、逻辑功能。
- (3) 了解 TTL、CMOS 门电路的使用,掌握识别引脚的方法。

知识模块 3. 汽车发动机知识

- 1. 发动机基本工作原理与总体构造
- (1) 了解发动机的类型及总体构造。
- (2) 理解发动机的基本术语。
- (3) 掌握四冲程汽油机、柴油机的工作原理。
- (4) 了解国产内燃机型号编制规则。
- 2. 曲柄连杆机构
- (1) 了解曲柄连杆机构的功用与组成。
- (2) 掌握机体组、活塞连杆组、曲轴飞轮组零件的结构与功用。
- (3) 掌握机体组、活塞连杆组、曲轴飞轮组的拆装与检修方法。
- 3. 配气机构
- (1) 了解配气机构的功用与组成、形式。
- (2) 掌握气门组、气门传动组零件的结构与功用。
- (3) 理解配气相位。
- (4) 掌握气门组、气门传动组的拆装与检修方法。
- (5) 了解可变正时机构的结构与工作原理。
- 4. 电控燃油喷射系统

- (1) 了解汽油发动机各工况对混合气的要求。
- (2) 了解汽油发动机、柴油发动机电控燃油喷射系统的类型及组成。
- (3) 掌握汽油发动机电控燃油喷射系统常用传感器的作用、类型、安装位置。
- (4) 理解燃油泵、燃油滤清器、喷油器的结构与工作原理。
- 5. 冷却与润滑系统
- (1) 了解冷却系统的功用与组成。
- (2) 掌握散热器、风扇、水泵、节温器的结构与工作原理。
- (3) 了解润滑系统的功用、组成及润滑方式。
- (4) 掌握机油泵、机油滤清器的类型、结构与工作原理。
- 6. 进、排气系统
- (1) 了解进、排气系统的功用与组成。
- (2) 了解进气增压基本概念及分类; 掌握废气涡轮增压器的结构与工作原理。
- (3)掌握空气滤清器、进气管、节气门体、排气管、消声器、废气再循环阀、三元催化器的结构与功用。
- (4) 了解电控汽油发动机排放控制系统的功用与组成。
- 7. 点火系统
- (1) 了解汽油发动机点火系统的功用、组成与工作原理。
- (2) 掌握点火线圈、火花塞的结构及工作原理。

知识模块 4. 汽车底盘知识

- 1. 传动系
- (1) 了解机械式传动系统的功用与组成;理解常见汽车传动系的布置形式与特点。
- (2) 了解离合器的功用与组成;理解摩擦式离合器的工作原理。
- (3) 掌握膜片弹簧式离合器的构造、拆装与检修方法。
- (4)了解手动变速器的功用与组成;掌握二轴式、三轴式手动变速器的变速传动机构和操 纵机构的构造、原理、拆装与检修方法。
- (5) 了解自动变速器的类型及应用;了解换挡手柄在 P、R、N、D、2、1 位置的功能。
- (6)了解液力变矩器的结构与原理;掌握电液式自动变速器执行元件的类型、结构组成与工作原理。
- (7) 了解万向传动装置的功用与组成;掌握万向节类型与构造。
- (8) 了解驱动桥的功用与组成;掌握主减速器、差速器、半轴的结构与工作原理。

2. 行驶系

- (1) 了解汽车行驶系统的功用与组成。
- (2) 理解车轮定位的功用及内容。
- (3)了解车轮与轮胎的功用、结构与规格型号;掌握车轮与轮胎的检查、换位和动平衡的方法。
- (4) 了解车架与车桥的功用、组成和类型。
- (5) 了解悬架的功用、组成、类型及特点; 掌握麦弗逊式独立悬架的构造。

3. 转向系

- (1) 了解转向系统的功用、类型、组成及特点。
- (2) 掌握机械式、动力式转向系统的构造与工作原理。

4. 制动系

- (1) 了解制动系统的功用、类型及组成。
- (2) 掌握车轮制动器的类型、结构、工作原理及拆装与检修方法。
- (3)了解液压制动传动装置及气压制动传动装置的功用与组成;掌握液压制动传动装置主要零部件的结构与工作原理。
- (4) 了解 ABS、ASR、EBD、ESP 系统的功用。

知识模块 5. 汽车电气设备知识

- 1. 汽车电气维修基础知识
- (1) 了解汽车电气系统的特点。
- (2) 掌握万用表、试灯、密度计、高率放电计的使用方法。

2. 电源系统

- (1) 了解电源系统的功用与组成。
- (2) 了解蓄电池的作用、类型、结构及工作原理; 掌握蓄电池的型号。
- (3) 了解发电机的工作原理;掌握交流发电机的作用、结构、拆装与检修方法。
- (4) 掌握常见车型电源系统电路图的分析方法。

3. 起动系统

- (1) 了解起动系统的功用与组成。
- (2) 理解起动机的结构及工作原理。
- (3) 掌握常见车型起动系统电路图的分析方法。
- 4. 照明、信号系统

- (1) 了解照明与信号系统的功用与组成。
- (2) 掌握常见车型前照灯、转向灯、喇叭电路图的分析方法。
- 5. 仪表与报警系统
- (1) 了解仪表与报警系统的功用与组成。
- (2) 掌握仪表与报警常用图形符号的名称及功用。
- 6. 空调系统
 - (1) 了解汽车空调系统的功用、组成及工作原理。
 - (2) 了解汽车空调主要零部件的结构及工作原理。
- (3) 掌握常见车型汽车空调电路图的分析方法。
- 7. 汽车辅助电器
- (1) 了解安全气囊的功用与组成。
- (2) 了解电动刮水系统的功用与组成。
- (3) 了解电动车窗、电动后视镜、电动座椅、中控门锁的功用与组成。
- 8. 汽车电路识读
- (1) 了解汽车电路图的分类。
- (2) 掌握汽车电路图的基本标识。
- (3) 掌握常见车型电路图的识读方法。
- (4) 了解常见车型电路图。
- (5) 了解车载网络总线的类型、应用及电路图识读方法。

知识模块 6. 新能源汽车基础知识

- 1. 新能源汽车安全防护及基本检测仪表的使用
- (1) 了解新能源汽车安全防护用品。
- (2) 掌握高压防护基本知识、安全防护措施及高压触电应急处理措施。
- (3) 掌握新能源汽车检修用万用表、钳形电流表的使用方法。
- (4) 了解新能源汽车检修用毫欧表、接地电阻仪、兆欧表、示波器及诊断仪的使用方法。
- 2. 纯电动汽车动力系统主要结构部件及基本功能认知
- (1) 了解纯电动汽车动力系统的结构组成与功用。
- (2) 理解驱动电机及控制系统的基本结构。
- (3) 了解动力电池结构、性能参数及电池管理系统的功用。
- (4) 了解 DC/DC 变换器功用、动力电池充电系统的基本结构。

- 3. 混合动力汽车结构形式
- (1) 了解混合动力汽车的特点及类型。
- (2) 理解混合动力汽车驱动系统的结构组成。
- 4. 燃料电池的基本工作原理
- (1) 了解燃料电池的类型和特点。
- (2) 了解氢燃料电池的组成与基本工作原理。
- 5. 新能源汽车仪表常见功能符号认知
- (1) 了解新能源汽车仪表的功用。
- (2) 掌握新能源汽车仪表的常见符号名称及含义。

二、试题题型

选择题、简答题、作图题、分析计算题、综合应用题等。

车辆维修类专业技能考试标准

技能模块 1. 汽车发动机曲柄连杆机构的拆装与检修

1. 技术要求

- (1) 能根据汽车发动机曲柄连杆机构的组成、结构、工作原理及考试要求,规范填写相关内容。
- (2) 能正确选择并规范使用汽车发动机曲柄连杆机构拆装工具。
- (3) 能正确选择工量具并规范测量气缸圆度、圆柱度。
- (4) 能根据技术资料,规范拆装与检修曲柄连杆机构。
- 2. 设备及原材料
- (1) 汽车发动机总成台架。
- (2) 汽车发动机拆装与检修工量具等。
- (3) 吸油纸、洗油等。
- 3. 工具、量具的使用
- (1) 能规范使用发动机拆装与检修常用工量具。
- (2) 能正确维护工量具。

4. 操作规范要求

- (1) 遵守汽车维修安全操作规范和文明生产要求,安全用电,防火,防止出现人身、设备 事故。
- (2) 正确穿着佩戴个人防护用品,包括工作服、工作鞋、各类手套等。
- (3) 正确使用设备,零件、工量具等摆放整齐。
- (4) 正确处置操作中出现的废弃物。
- (5) 操作过程中应保持设备与工量具的清洁,保证工作场地整洁有序。

技能模块 2. 汽车发动机冷却与润滑系统的拆装与检修

项目一 汽车发动机冷却系统的拆装与检修

1. 技术要求

- (1)能根据汽车发动机冷却系统的组成、结构、工作原理及考试要求,规范填写相关内容。
- (2) 能正确选择并规范使用汽车发动机冷却系统拆装工具。
- (3) 能根据技术资料,规范拆装与检修水泵。
- (4) 能规范维护汽车发动机冷却系统。

- (5) 能规范拆装与检修汽车发动机冷却系统零部件。
- 2. 设备及原材料
- (1) 普通轿车或汽车发动机检修台架。
- (2) 汽车发动机拆装与检修工量具等。
- (3) 吸油纸、洗油等。
- 3. 工具、量具的使用
- (1) 能规范使用汽车发动机拆装与检修常用工量具。
- (2) 能正确维护工量具。
- 4. 操作规范要求
- (1) 遵守汽车维修安全操作规范和文明生产要求,安全用电,防火,防止出现人身、设备 事故。
- (2) 正确穿着佩戴个人防护用品,包括工作服、工作鞋、各类手套等。
- (3) 正确使用设备,零件、工量具等摆放整齐。
- (4) 正确处置操作中出现的废弃物。
- (5) 操作过程中应保持设备与工量具的清洁,保证工作场地整洁有序。

项目二 汽车发动机润滑系统的拆装与检修

- 1. 技术要求
- (1) 能根据汽车发动机润滑系统的组成、结构、工作原理及考试要求,规范填写相关内容。
- (2) 能正确选择并规范使用汽车发动机润滑系统拆装工具。
- (3) 能根据技术资料,规范拆装与检修机油泵。
- (4) 能根据技术资料,正确选用及更换机油滤清器、润滑油。
- (5) 能规范拆装与检修汽车发动机润滑系统零部件。
- 2. 设备及原材料
- (1) 普通轿车或汽车发动机检修台架。
- (2) 汽车发动机拆装与检修工量具等。
- (3) 吸油纸、洗液等。
- 3. 工具、量具的使用
- (1) 能规范使用汽车发动机拆装与检修常用工量具。
- (2) 能正确维护工量具。
- 4. 操作规范要求

- (1) 遵守汽车维修安全操作规范和文明生产要求,安全用电,防火,防止出现人身、设备 事故。
- (2) 正确穿着佩戴个人防护用品,包括工作服、工作鞋、各类手套等。
- (3) 正确使用设备,零件、工量具等摆放整齐。
- (4) 正确处置操作中出现的废弃物。
- (5) 操作过程中应保持设备与工量具的清洁,保证工作场地整洁有序。

技能模块 3. 汽车直流电路线路连接

- 1. 技术要求
- (1) 能正确识读汽车电路图。
- (2)能根据常用电器元件的特性及电路要求,正确选择相关元器件并进行检测,填写结果。
- (3) 能根据电路图要求,正确连接起动系统、前照灯、喇叭电路等元器件的线路。
- 2. 设备及原材料
- (1) 电气操作台、12V 蓄电池、连接导线、保险丝、继电器、中央接线盒(保险丝盒)、开关、起动机、汽车前照灯及喇叭等。
- (2) 万用表、试灯、接线钳、螺丝刀等。
- 3. 工具、量具的使用
- (1) 能规范使用汽车电气维修常用工量具。
- (2) 能正确维护工量具。
- 4. 操作规范要求
- (1) 遵守汽车维修安全操作规范和文明生产要求,安全用电,防火,防止出现人身、设备 事故。
- (2) 操作过程中应保持元器件与工量具的清洁,保证工作场地整洁有序。
- (3) 自检线路确认无误,请工作人员检查后,方能通电检验。
- (4) 正确处置操作中出现的废弃物。
- (5) 正确穿着佩戴个人防护用品,包括工作服、工作鞋、各类手套等。

技能模块 4. 电源系、起动系的拆装与检修

- 1. 技术要求
- (1) 能根据汽车电源系、起动系的组成、结构、工作原理及考试要求,规范填写相关内容。
- (2) 能分析电源系、起动系电路图,实车查找相关元器件。
- (3) 能根据技术资料,规范拆装与检修汽车发电机、起动机。

- (4) 能规范拆装与检修电源系、起动系。
- 2. 设备及原材料
- (1) 普通轿车或汽车电气试验台及相关总成等。
- (2) 汽车电气维修通用工具及测量仪器仪表等。
- (3) 吸油纸、洗油等。
- 3. 工具、量具的使用
- (1) 能规范使用汽车电气维修常用工量具。
- (2) 能正确维护工量具。
- 4. 操作规范要求
- (1) 遵守汽车维修安全操作规范和文明生产要求,安全用电,防火,防止出现人身、设备 事故。
- (2) 正确穿着佩戴个人防护用品,包括工作服、工作鞋、各类手套等。
- (3) 正确使用工量具、设备,零件、工量具摆放整齐。
- (4) 正确处置操作中出现的废弃物。
- (5) 操作过程中应保持设备与工量具的清洁,保证工作场地整洁。

技能模块 5. 汽车定期维护作业

- 1. 技术要求
- (1)根据国家标准《汽车维护、检测、诊断技术规范》(GB/T 18344),规范进行汽车日常维护、一级维护、二级维护作业。
- (2) 能进行二级维护竣工检验。
- (3) 能制定规范的汽车维护作业流程。
- 2. 设备及原材料
- (1) 普通轿车。
- (2) 汽车定期维护常用工量具、仪器仪表、配件、辅料和设备等。
- 3. 工具、量具的使用
- (1) 能规范使用汽车定期维护常用工量具、仪器仪表等。
- (2) 能正确维护工量具。
- 4. 操作规范要求
- (1) 遵守汽车维护安全操作规范和文明生产要求,安全用电,防火,防止出现人身、设备 事故。

- (2) 正确穿着佩戴个人防护用品,包括工作服、工作鞋、各类手套等。
- (3) 正确使用设备,工具、量具摆放整齐。
- (4) 正确处置操作中出现的废弃物。
- (5) 操作过程中应保持车辆、设备及工量具的清洁,保证工作场地整洁。

技能模块 6. 汽车电控系统的检测与维修

1. 技术要求

- (1) 规范使用汽车诊断仪。
- (2) 能根据汽车 CAN 网络的结构与组成,规范填写相关内容。
- (3) 能对 CAN 网络进行基本检查。
- (4) 能对 LIN 网络进行基本检查。
- (5) 能根据技术资料,规范检测发动机电控系统的主要传感器。
- 2. 设备及原材料
- (1) 普通轿车或汽车电控系统检修台架。
- (2) 汽车电控系统检测与维修常用工量具、仪器仪表等。
- 3. 工具、量具的使用
- (1) 能规范使用汽车电控系统检测常用工量具、仪器仪表等。
- (2) 能正确维护工量具、仪器仪表。
- 4. 操作规范要求
- (1) 遵守汽车维修安全操作规范和文明生产要求,安全用电,防火,防止出现人身、设备 事故。
- (2) 正确穿着佩戴个人防护用品,包括工作服、工作鞋、各类手套等。
- (3) 正确使用设备,零件、工量具等摆放整齐。
- (4) 操作过程中应保持设备与工量具的清洁,保证工作场地整洁有序。

技能模块 7. 汽车底盘系统的拆装与检修

项目一 汽车底盘传动系统的拆装与检修

- 1. 技术要求
- (1) 能根据汽车底盘传动系统的结构、工作原理及考试要求,规范填写相关内容。
- (2) 能根据技术资料,正确选择并使用工具,规范拆装与检修汽车离合器、变速器、主减速器等。
- 2. 设备及原材料

- (1) 普通轿车或汽车底盘传动系统检修台架与总成。
- (2) 汽车底盘检修常用的工量具、仪器仪表、设备等。
- (3) 吸油纸、洗油等。
- 3. 工具、量具的使用
- (1) 能规范使用汽车底盘传动系统检修常用工量具。
- (2) 能正确维护工量具。
- 4. 操作规范要求
- (1) 遵守汽车维修安全操作规范和文明生产要求,安全用电,防火,防止出现人身、设备 事故。
- (2) 正确穿着佩戴个人防护用品,包括工作服、工作鞋、各类手套等。
- (3) 正确使用设备,零件、工量具等摆放整齐。
- (4) 正确处置操作中出现的废弃物。
- (5) 操作过程中应保持设备与工量具的清洁,保证工作场地整洁有序。

项目二 汽车底盘行驶系统的拆装与检修

- 1. 技术要求
- (1) 能根据汽车底盘行驶系统的结构、工作原理及考试要求,规范填写相关内容。
- (2) 能根据技术资料,正确选择并使用工具,规范拆装与检修车轮与轮胎、减振器、下摆臂等。
- (3) 能根据技术资料,规范使用车轮定位仪,进行车轮定位作业。
- (4) 能规范进行车轮动平衡检测。
- (5) 能根据技术资料,规范拆装与检修汽车底盘行驶系统。
- 2. 设备及原材料
- (1) 普通轿车或汽车底盘行驶系统检修台架与总成。
- (2) 汽车底盘检修常用的工量具、仪器仪表、设备等。
- (3) 吸油纸、洗油等。
- 3. 工具、量具的使用
- (1) 能规范使用汽车底盘系统检修常用工量具。
- (2) 能正确维护工量具。
- 4. 操作规范要求
 - (1) 遵守汽车维修安全操作规范和文明生产要求,安全用电,防火,防止出现人身、设备

事故。

- (2) 正确穿着佩戴个人防护用品,包括工作服、工作鞋、各类手套等。
- (3) 正确使用设备,零件、工量具等摆放整齐。
- (4) 正确处置操作中出现的废弃物。
- (5)操作过程中应保持设备与工量具的清洁,保证工作场地整洁有序。

项目三 汽车底盘制动系统的拆装与检修

1. 技术要求

- (1) 能根据汽车底盘制动系统的结构、工作原理及考试要求,规范填写相关内容。
- (2) 能根据技术资料,正确选择并使用工具,规范拆装与检修车轮制动器。
- (3) 能根据技术资料,规范拆装与检修具有防抱死功能的制动系统。

2. 设备及原材料

- (1) 普通轿车或汽车底盘制动系统检修台架与总成。
- (2) 汽车底盘检修常用的工量具、仪器仪表、设备等。
- (3) 吸油纸、洗油等。

3. 工具、量具的使用

- (1) 能规范使用汽车底盘系统检修常用工量具。
- (2) 能正确维护工量具。

4. 操作规范要求

- (1) 遵守汽车维修安全操作规范和文明生产要求,安全用电,防火,防止出现人身、设备 事故。
- (2) 正确穿着佩戴个人防护用品,包括工作服、工作鞋、各类手套等。
- (3) 正确使用设备,零件、工量具等摆放整齐。
- (4) 正确处置操作中出现的废弃物。
- (5) 操作过程中应保持设备与工量具的清洁,保证工作场地整洁有序。