

# 《汽车维修工》职业介绍

## 一、职业名称

汽车维修工

## 二、职业定义

使用工夹量具和仪器仪表、检修设备，维护、修理和调试汽车及特种车辆的人员。

## 三、职业技能等级

本职业共设五个等级，分别为：五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师。

## 四、职业环境条件

室内、外，常温。

## 五、职业能力特征

具有一般智力水平、表达能力、动作协调性和空间感；手指和手臂灵活性好；有一定计算能力。从事车身涂装修复的人员应具有正常色觉。

## 六、普通受教育程度

初中毕业（或相当文化程度）

## 七、申报条件

1、具备以下条件之一者，可申报五级/初级工：

（1）累计从事本职业或相关职业<sup>①</sup>工作1年（含）以上。

(2) 本职业或相关职业学徒期满。

2、具备以下条件之一者，可申报四级/中级工：

(1) 取得本职业或相关职业五级/初级工职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作4年（含）以上。

(2) 累计从事本职业或相关职业6年（含）以上。

(3) 取得技工学校本专业<sup>②</sup>或相关专业<sup>③</sup>毕业证书（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生）；或取得经评估论证、以中级技能为培养目标的中等及以上职业学校本专业<sup>④</sup>或相关专业<sup>⑤</sup>毕业证书（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生）。

3、具备以下条件之一者，可申报三级/高级工：

(1) 取得本职业或相关职业<sup>⑥</sup>四级/中级工职业资格证书（技能等级证书）后，累计从事本职业或相关职业工作5年（含）以上。

(2) 取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书（技能等级证书），并具有高级技工学校、技师学院毕业证书（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生）；或取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书（技能等级证书），并具有经评估论证、以高级技能为培养目标的高等职业学校本专业<sup>⑦</sup>或相关专业<sup>⑧</sup>毕业证书（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生）。

(3) 具有大专及以上学历本专业<sup>⑨</sup>或相关专业<sup>⑩</sup>毕业证书，并取

得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业工作2年(含)以上。

4、具备以下条件之一者,可申报二级/技师:

(1)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。

(2)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)的高级技工学校、技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作3年(含)以上;或取得本职业或相关职业预备技师证书的技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作2年(含)以上。

5、具备以下条件者,可申报一级/高级技师:

取得本职业或相关职业二级/技师职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。

注:

①机动车检测工、汽车装调工、农机修理工、工程机械维修工。

②汽车维修、汽车电器维修、汽车钣金与涂装、汽车装饰与美容、汽车营销。

③汽车检测、汽车驾驶、汽车制造与装配、工程机械运用与维修、农业机械使用与维护。

④汽车运用与维修、汽车车身修复、汽车美容与装潢、汽车整车与配件营销。

⑤工程机械运用与维修、机电技术应用、机电设备安装与维修、汽车制造与检修、汽车电子技术应用、电子与信息技术。

⑥机动车检测工、汽车装调工、农机修理工、工程机械维修工、机动车驾驶教练员，下同。

⑦汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车运用与维修、汽车检测与维修技术、新能源汽车技术、汽车改装技术

⑧汽车制造与装配技术、汽车试验技术、汽车电子技术、汽车智能技术、内燃机制造与维修、机电设备维修与管理、工程机械运用技术、应用电子技术、机械产品检测检验技术。

⑨车辆工程、汽车服务工程、交通工程。

⑩农业机械及其自动化、汽车维修工程教育、新能源科学与工程。