

江西自考汽车维修与检测（本科）专业简介 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/225/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF_E8_87_AA_E8_c67_225661.htm

该专业的主考学校为：江西蓝天学院

一、指导思想 高等教育自学考试是我国高等教育基本制度之一，是对社会自学者进行的以学历考试为主的高等教育国家考试，也是一种个人自学、社会助学与国家考试相结合的高等教育形式，是我国高等教育体系的重要组成部分。汽车维修与检测专业是为适应我国市场经济建设的需要，有计划地造就汽车维修与检测方面的高级工程技术人才，提高他们的素质和学历层次而设置的。根据高等教育自学考试的特点，着重考核自学应考者掌握基本理论、基本知识的程度以及运用基本知识分析和解决问题的能力。

二、培养目标和基本要求 本专业要求自学应考者努力学习马克思列宁主义、毛泽东思想，树立爱国主义、集体主义和社会主义思想，遵守法律、法规，具有良好的思想品德。要求自学应考者具备汽车维修与检测基础理论知识与较强的实践操作应用能力，具备较强的汽车故障判断及分析能力，能在现代汽车检测、诊断、维修、维护及设计制造等方面既有维修与检测理论，又有操作应用的能力。

三、学历层次与规格 本专业为本科层次，其总体上与全日制普通高等学校相同专业本科水平相一致。凡专科毕业取得本科规定的十三门课程合格成绩，累计不少于75学分，毕业论文答辩合格，思想品德经鉴定符合要求者，发给本科毕业证书。同时可按照《中华人民共和国高等教育法》第二十二条和《中华人民共和国学位条例》及本省有关规定，由具有学位授予权的主考学校授予

学士学位。四、考试课程 专业代码：081726 序号 课程代码 课程名称 学分 备注

10004	毛泽东思想概论	2	
20005	马克思主义政治经济学原理	3	
30015	英语（二）	14	
40023	高等数学（工本）	10	
52159	工程力学（一）	5	
62358	单片机原理与应用	6	含实践2学分
(2359)	76931 汽车电工电子技术基础	6	含实践1学分（6932）
86892	维修企业管理	4	
96895	汽车节能技术	5	
106899	汽车智能化检测技术	7	含实践2学分（6900）
116901	汽车发动机电控技术	5	
126902	汽车底盘电控技术	5	
136905	特种车辆	3	
6999	毕业论文		不计学分

总学分75 说明：1、工科类专业考生可直接报考本专业；2、其他专业专科毕业生报考本专业，须加考“6893汽车构造、6903汽车车身电控技术、6906汽车运行材料”三门课程。3、考生参加毕业论文答辩，可由主考学校根据本专业对基础知识的要求，在答辩过程中随机考核相关专业基础知识；4、考生可申请免考“英语（二）”课程，但必须加考“9911 创业理论与实务（7学分）、9913 现代生物学导论（7学分）”两门课程。