

北京2010年自考汽车维修与检测(独本)考试计划自考 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC2010_c67_647862.htm 专业代码：01B0819 序号课程
代码 课程名称学分 备注 1 03708 中国近现代史纲要 2 必考课
共12门 2 03709 马克思主义基本原理概论 4 3 02197 概率论与数
理统计（二） 3 4 00015 英语（二） 14 5 00420 物理（工） 5
00421 物理（工）（实验） 1 6 02205 微型计算机原理与接口技
术 4 02206 微型计算机原理与接口技术（实验） 2 7 02159 工程
力学（一） 5 8 04912 汽车电子控制技术 5 04913 汽车电子控制
技术（实践） 3 9 08578 车用内燃机 4 08579 车用内燃机（实践
） 2 10 08580 汽车学 4 08581 汽车学（实践） 2 11 08582 车辆技
术评估与检测 5 08583 车辆技术评估与检测（实践） 2 12
08584 最新自动变速器的故障诊断 3 08585 最新自动变速器的
故障诊断（实践） 2 1 08574 机动车检测维修法规与技术 2
选考课不考英语（二）的考生，须在选考课中选考不少于14
学分的课程，不考英语（二）的考生不能申请学位。 2 08575
机动车检测维修实务 2 3 08586 汽车实用英语（一） 3 4
08587 汽车服务工程 3 5 08588 机动画检测维修安全分析 2 6
08590 汽车维修企业管理 3 10153 毕业实习 备注：1、打“
”号为取得由国家人事部和交通部共同用印的《中华人民
共和国机动车检测维修专业技术人员职业水平证书》要求的
课程。通过了《机动车检测维修法规与技术》和《机动车检
测维修实务》两门课程相应的考核，将取得由国家人事部和
交通部共同用印刷的《中华人民共和国机动车检测维修专业
技术人员职业水平证书》机动车检测维修士。 2、打“ ”

号为获得相应的国家劳动和社会保障部颁发的职业技能证书要求的课程，相应证书说明如下：“碰撞估损师”要学习《汽车碰撞分析与估损》的课程，经考试合格后可获得“碰撞估损师”证书，持证人的主要就业方向为：保险公司的理赔员或核保员、公估公司的理赔员、汽车维修厂的保险理赔员、二手车经纪公司的评估员；“配件营销师”要学习《汽车零配件供应与经销》的课程，经考试合格后可获得“配件营销师”证书，持证人的主要就业方向为：汽车修理厂的配件管理员、配件经销店的营销人员、汽车生产企业的配件管理员。百考试题收集整理 更多请访问：百考试题北京自考网，百考试题自考论坛，百考试题自考网校，百考试题自考题库 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com