

广东2009年自考汽车运用工程课程大纲自考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_E5_B9_BF_E4_B8_9C2009_c67_645762.htm

I. 课程性质与设置目的（一）

课程性质与特点 《汽车运用工程》是广东省高等教育自学考试汽车检测与维修专业（独立本科段）的必修课。本课程主要讲述了汽车运用条件的特性、汽车使用性能及其合理使用、汽车公害及防治、汽车技术状况变化及其故障诊断方法以及汽车使用寿命的评价方法。其任务是使学生获得汽车运用的基本知识，让学生掌握如何有效地使用车辆，以较低的消耗来较大地发挥汽车的使用性能，延长汽车的使用寿命。通过本课程的学习，为学生做好毕业设计（论文）以及毕业后从事汽车技术使用和管理打下坚实的基础。

（二）本课程的基本要求（课程总目标）

通过本课程的学习，要求学生：1. 深刻理解汽车动力性、汽车使用经济性、汽车行驶安全性、汽车通过性和汽车平顺性这五大汽车指标的概念、相应的评价指标和影响因素。2. 熟练掌握汽车在走合期、高温、低温、高原、山区、坏路和无路等特殊条件下的合理使用。3. 掌握汽车技术状况的变化规律及原因。4. 掌握汽车使用寿命的评价方法。

百考试题自考站，你的自考专家！（三）本课程与相关课程的联系 在学习本课程之前，学生应具有汽车构造、内燃机原理等方面的相关知识和基本技能。本课程的重点

章节：第二章 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