

广东2009年自考汽车构造课程大纲自考 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\\_645765.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_B9_BF_E4_B8_9C2009_c67_645765.htm)

I.课程性质与设置目的（一）课程性质和特点 《汽车构造》是汽车维修与检测专业教学计划中一门专业基础课。通过本课程的学习和训练，使学生对常见的轿车和载重汽车的总体构造、汽车发动机、汽车底盘各零部件的作用、结构、工作原理、拆装方法、各总成的调节点与调节方法进行系统的学习，为后续课程的学习奠定良好的基础。（二）本课程的基本要求 1. 掌握四冲程发动机的工作原理及发动机的总体构造。 2. 掌握发动机各系统和机构的组成及工作原理。 3. 掌握汽车底盘的总体构造及各部件的结构组成和工作原理。 百考试题自考站，你的自考专家！ 4. 了解新型发动机及电子技术在汽车上的应用。（三）本课程与相关课程的联系 1. 学习本课程需要有工程力学、电工与电子技术等相关课程的初步知识； 2. 与专业课的关系：本课程属于专业课，为汽车维修与检测专业课程的中心课程。 3、本课程重点章节 第一篇 汽车发动机 第一章 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](http://www.100test.com)