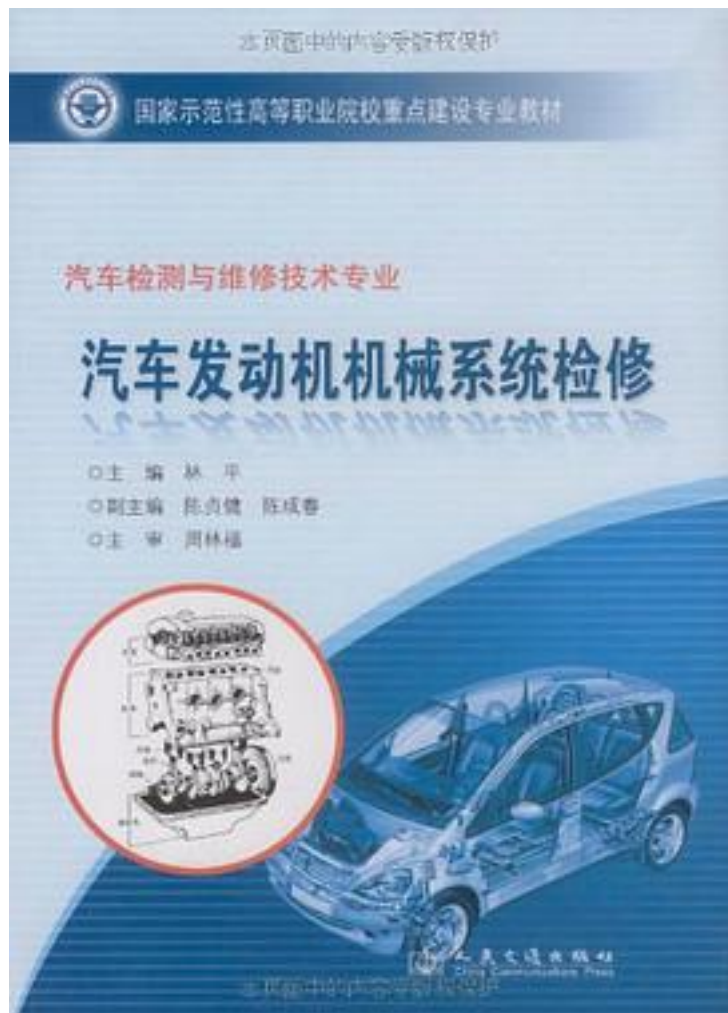


汽车发动机机械系统检修



[汽车发动机机械系统检修 下载链接1](#)

著者:杨柏青

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787301161999

《汽车发动机机械系统检修》内容简介：发动机机械系统检修”是汽车检测与维修技术

专业的专业主干课程之一，是学习德国职业教育引入任务驱动理念后实施课程开发并采用一体化教学的配套教材。根据国家级示范性建设重点项目汽车检测与维修技术专业人才培养方案与课程标准，《汽车发动机机械系统检修》安排了汽车发动机基本结构认知、曲柄连杆机构检修、配气机构检修、汽油喷射式燃料供给系检修、柴油机燃料供给系检修、发动机冷却系检修、发动机润滑系检修7个学习性工作任务，通过以上任务的学习，学生能够熟知汽车发动机的基本结构，正确分析发动机及其各组成部分的工作原理，学会汽车发动机机械系统的使用维护、检测、修理，发动机的装配与调试等项目实际操作方法。

《汽车发动机机械系统检修》可作为全国汽车检测与维修技术专业的师生教材，也可作为专业技术人员的工具书及培训参考用书。

作者介绍:

目录:

[汽车发动机机械系统检修](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[汽车发动机机械系统检修](#) [下载链接1](#)

书评

[汽车发动机机械系统检修](#) [下载链接1](#)