

图书基本信息

书名：<<汽车检测与维修技术专业课程标准与教学设计>>

13位ISBN编号：9787111361558

10位ISBN编号：7111361555

出版时间：2011-11

出版时间：机械工业出版社

作者：江洪 编

页数：464

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《汽车检测与维修技术专业课程标准与教学设计》一书是国家示范性高等职业院校建设项目的  
主要成果之一，它陈述了8门优质核心课程的课程标准与教学设计。

其中，将《汽车维修技术人员培训能力标准》中的13个核心能力单元作为课程标准。

《汽车检测与维修技术专业课程标准与教学设计》可作为全国高等职业院校汽车检测与维修技术  
专业教学标准，也可作为其他相关专业的教学参考书。

书籍目录

编写说明前言第一篇 课程标准第一章“实施汽车电路系统初级维护”课程标准第二章“实施汽车维护作业”课程标准第三章“电控发动机维修”课程标准第四章“自动变速器维修”课程标准第五章“电控传动系统维修”课程标准第六章“电控车身控制系统维修”课程标准第七章“电控防抱死制动与防滑系统维修”课程标准第八章“实施汽车检测作业”课程标准第二篇 教学设计第一章“实施汽车电路系统初级维护”教学设计第二章“实施汽车维护作业”教学设计第三章“电控发动机维修”教学设计第四章“自动变速器维修”教学设计第五章“电控传动系统维修”教学设计第六章“电控车身控制系统维修”教学设计第七章“电控防抱死制动与防滑系统维修”教学设计第八章“实施汽车检测作业”教学设计第三篇 鉴定计划和鉴定工具第一章“实施汽车电路系统初级维护”鉴定计划和鉴定工具第二章“实施汽车维护作业”鉴定计划和鉴定工具第三章“电控发动机维修”鉴定计划和鉴定工具第四章“自动变速器维修”鉴定计划和鉴定工具第五章“电控传动系统维修”鉴定计划和鉴定工具第六章“电控车身控制系统维修”鉴定计划和鉴定工具第七章“电控防抱死制动与防滑系统维修”鉴定计划和鉴定工具第八章“实施汽车检测作业”鉴定计划和鉴定工具

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>