

<<汽车维修标准与规范>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修标准与规范>>

13位ISBN编号：9787114064753

10位ISBN编号：7114064756

出版时间：2007-7

出版时间：人民交通出版社

作者：杨承明 著

页数：291

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>

## <<汽车维修标准与规范>>

### 内容概要

《汽车维修标准与规范》是交通职业教育教学指导委员会推荐教材，也是汽车维修专业技师教材，由交通职业教育教学指导委员会汽车（技工）专业委员会根据全国交通技师学院汽车维修专业教学计划与教学大纲，以及交通行业职业技能规范和技术工人等级标准组织编写而成。

《汽车维修标准与规范》主要内容包括汽车维修企业的开业与停业、汽车维修工时定额与收费、汽车维修合同、汽车技术管理、营运汽车综合性能要求和检验方法、汽车运行安全技术条件，共6个单元。

《汽车维修标准与规范》供全国交通高级技工学校、技师学院汽车维修专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修技术人员阅读参考。

## <<汽车维修标准与规范>>

### 书籍目录

绪论课题一 汽车维修行业与行业管理概述课题二 汽车维修标准与规范概述单元一 汽车维修企业的开业与停业课题一 机动车维修企业的类别及其经营范围课题二 汽车维修业开业条件课题三 汽车维修企业的开、停业审批程序单元二 汽车维修工时定额与收费课题一 汽车维修工时定额与收费标准课题二 汽车维修费用的合理收取单元三 汽车维修合同课题一 汽车维修合同概述课题二 汽车维修合同的使用课题三 汽车维修合同的管理单元四 汽车技术管理课题一 汽车技术管理概述课题二 汽车技术档案课题三 汽车技术等级的评定课题四 汽车维修业务的承接课题五 汽车改装与改造课题六 汽车报废单元五 营运车辆综合性能要求和检验方法课题一 营运车辆综合性能要求课题二 营运车辆综合性能检验方法单元六 汽车运行安全技术条件课题一 整车运行安全技术条件课题二 发动机运行安全技术条件课题三 底盘运行安全技术条件课题四 电气设备运行安全技术条件课题五 车身运行安全技术条件课题六 其他装置安全技术条件附录1 机动车维修管理规定(正文部分)附录2 国家标准GB 8565——2001附录3 国家标准GB 7258——2004(正文部分)参考文献

<<汽车维修标准与规范>>

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>