

<<技师>>

图书基本信息

书名：<<技师>>

13位ISBN编号：9787114068645

10位ISBN编号：7114068646

出版时间：2008-1

出版时间：人民交通

作者：汽车驾驶员职业技能培训教材编委会

页数：250

字数：410000

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>

<<技师>>

内容概要

本书共五篇十二章，内容包括机械制图和零件测绘、汽车电子控制技术、汽车柴油机燃料供给系、汽车检测技术和实际操作技能训练等，可供汽车指导驾驶员(技师)职业技能培训使用，也可供汽车驾驶员、汽车修理工等自学使用。

书籍目录

第一篇 机械制图和零件测绘

第一章 机械制图

第一节 视图

第二节 剖视图

第三节 断面图

第四节 其他表示方法

第五节 识读剖视图

第六节 第三角画法简介

第二章 常用件的规定表示法

第一节 螺纹及其连接

第二节 键及其连接

第三节 销及其连接

第四节 齿轮

第五节 弹簧

第六节 滚动轴承

第三章 零件测绘

第一节 零件图概述

第二节 零件图的视图选择

第三节 零件图的尺寸标注

第四节 技术要求在零件图上的标注

第五节 零件图上常见的工艺结构

第六节 典型零件的表达方法

第七节 看零件图

第八节 计算机制图简介

第二篇 汽车电子控制技术

第一章 汽车电子控制防滑转系统

第一节 概述

第二节 电子控制防滑转系统(ASR)的结构与原理

第二章 汽车电子控制动力转向系统

第一节 概述

第二节 电子控制动力转向系统的结构与原理

第三节 电子控制动力转向系统的检测与故障诊断

第三章 汽车电子控制悬架系统

第一节 概述

第二节 电子控制悬架的结构与工作原理

第三节 电子控制悬架系统的故障诊断与检测

第四章 汽车巡航控制系统

第一节 概述

第二节 巡航控制系统的结构和工作原理

第五章 汽车空调与空调控制系统

第一节 概述

第二节 汽车空调制冷系统

第三节 汽车供暖、通风系统

第四节 汽车空调自动控制系统

第六章 汽车电子仪表与防盗系统

<<技师>>

第一节 电子仪表

第二节 汽车防盗系统

第三篇 汽车柴油机燃料供给系

第一章 汽车柴油机燃料供给系

第一节 柴油机燃料供给系的组成和功用

第二节 分配式喷油泵的结构、工作原理、使用与维护

第三节 PT燃油系统的特点、工作原理、使用与维护

第四节 废气涡轮增压器的工作原理、使用与维护

第五节 排气制动装置的工作原理及应用

第四篇 汽车检测技术

第一章 汽车性能的检测

第一节 汽车排放污染物的检测

第二节 汽车动力性及燃油经济性检测

第三节 汽车制动性能检测

第四节 车轮定位及平衡度的检测

第二章 汽车电控系统的检查

第一节 常用工具和仪器及检查方法

第二节 发动机电控燃油喷射系统的检查

第三节 自动变速器电控系统的检查

第四节 ABS的检查

第五篇 操作技能训练

第一节 汽车驾驶技师检测操作考核模块

第二节 汽车驾驶技师维修操作考核模块

第三节 汽车驾驶技师故障诊断与拆除操作考核模块

第四节 汽车驾驶技师相关考核模块

第五节 汽车驾驶技师考核项目

附录

参考文献

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>