

<<电控燃油喷射装置图册>>

图书基本信息

书名：<<电控燃油喷射装置图册>>

13位ISBN编号：9787114058646

10位ISBN编号：7114058640

出版时间：2006-1

出版时间：人民交通出版社

作者：王林超

页数：82

字数：120000

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>

## <<电控燃油喷射装置图册>>

### 内容概要

本图册介绍了汽车发动机电控燃油喷射装置的典型结构与原理，以及常用传感器及执行器的结构、控制原理及电路。

本图册形象直观，通俗易懂，适用于汽车专业院校师生及汽车维修培训时使用。

## &lt;&lt;电控燃油喷射装置图册&gt;&gt;

## 书籍目录

1-电子控制汽油喷射的基本原理2-电子控制汽油喷射系统与化油器的比较(一)3-电子控制汽油喷射系统与化油器的比较(二)4-电子控制汽油喷射系统与化油器的比较(三)5-电子控制汽油喷射系统与化油器的比较(四)6-电子控制汽油喷射系统与化油器的比较(五)7-机械式(K型)连续汽油喷射系统8-机电混合式(KE型)连续汽油喷射系统9-流量板式电子控制汽油喷射系统10-热线式电子控制汽油喷射系统11-压力式电子控制汽油喷射系统12-电子控制单点汽油喷射系统13-空气供给系统14节气门体和石蜡式辅助空气阀15-电加热双金属片式辅助空气阀16-供油系统17-滚柱式电动汽油泵18涡轮式电动汽油泵19-电动汽油泵控制电路(一)20-电动汽油泵控制电路(二)21-电动汽油泵控制电路(三)22-汽油滤清器和脉动缓冲器23-油压调节器24-喷油器(一)25-喷油器(二)26喷油器的控制方式27-冷起动喷油器和温度时间开关(一)28-冷起动喷油器和温度时间开关(二)29-电子控制系统30-流量板式空气流量计(一)31-流量板式空气流量计(二)32-量芯式空气流量计33-热线式空气流量计(一)34-热线式空气流量计(二)35-热线式空气流量计(三)36-卡门涡流式空气流量计(一)37-卡门涡流式空气流量计(二)38-进气压力传感器(一)39-进气压力传感器(二)40-曲轴位置和转速传感器(一)41-曲轴位置传感器与转速传感器(二)42-曲轴位置传感器与转速传感器(三)43-曲轴位置传感器与转速传感器(四)44-凸轮轴位置传感器45-开关式节气门位置传感器(一)46-开关式节气门位置传感器(二).....

<<电控燃油喷射装置图册>>

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>