

图书基本信息

书名：《汽车电子燃油喷射装置 结构?原理?使用?维护 第二版》

13位ISBN编号：9787030059741

10位ISBN编号：7030059743

出版时间：1998-06-01

出版社：科学出版社

作者：于振洲

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

本书全国地介绍了汽车电子燃油喷射装置（EFI）的结构、工作原理及使用与维护技术。全书分为八个部分：EFI装置概述、燃油供给系统、进气系统、电子控制系统、燃油喷射控制、发动机集中控制、机电结合式燃油喷射（KE-Jetronic）系统，以及使用、维护与故障诊断等。本书的特点是图文并茂、通俗易懂、基础知识与实践技术相结合，具有较强实用价值。

本书可供汽车驾驶员、维修人员阅读，也可供汽车设计与研

书籍目录

第一章概述

第一节什么是电子燃油喷射装置

第二节燃油喷射装置的分类与组成

一、燃油喷射装置分类

二、电子燃油喷射装置的组成

第三节电子燃油喷射装置特点

第二章燃油供给系统

第一节电动燃油泵

一、滚柱式电动燃油泵

二、叶片式电动燃油泵

第二节燃油缓冲器

第三节燃油滤清器

第四节油压调节器

第五节燃油喷嘴

一、普通式喷嘴

二、侧方供油式喷嘴

三、多孔式喷嘴

四、单点喷

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:www.tushu000.com