

<<图解汽车车身构造与拆装>>

图书基本信息

书名：<<图解汽车车身构造与拆装>>

13位ISBN编号：9787508350608

10位ISBN编号：750835060X

出版时间：2007-4

出版时间：中国电力

作者：宋年秀

页数：207

字数：314000

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>

<<图解汽车车身构造与拆装>>

内容概要

本书是学习汽车车身及电气设备构造与拆装的入门书籍。通过图解的形式对汽车车身及电气设备进行“解剖”和解读，详细介绍了汽车车身构造原理以及电气设备的工作原理。并将车身及电气系统的拆装步骤以图示出，直观、易懂，具有很强的可操作性，十分适合初学者学习、掌握。

本书共分六章，其中包括汽车车身、汽车电源设备、汽车用电设备、汽车电子控制装置、汽车仪表装置的构造图解和拆装过程，以及汽车电路识读与实例分析。

本书可供汽车专业教学参考，也可供汽车驾驶员、汽车维修人员及汽车爱好者阅读参考。

<<图解汽车车身构造与拆装>>

书籍目录

前言

1.汽车车身构造与拆装 1.1 概述 一、汽车车身的功能 二、汽车车身的组成 1.2 车身构造 一、车身壳体构造 二、车门构造 三、电动座椅构造 四、电动车窗构造 五、电子防盗装置构造 六、电动刮水器构造 七、风窗玻璃洗涤器 1.3 车身拆装 一、车门拆装 二、电动座椅拆装 三、电动车窗拆装 四、中央门锁系统拆装 五、电动刮水器拆装 六、风窗玻璃洗涤器拆装

2.汽车电源设备构造与拆装 2.1 概述 一、汽车电源的组成、作用及要求 二、汽车电源的现状与发展 2.2 汽车电源设备的构造 一、蓄电池构造 二、发电机构造 三、调节器构造 2.3 汽车电源设备的拆装 一、起动蓄电池的解体、检测与装复 二、充电系统与硅整流发电机的拆装

3.汽车用电设备构造与拆装 3.1 概述 3.2 汽车用电设备的构造 一、起动系统构造 二、点火系统构造 三、照明与信号系统构造 四、空调系统构造 3.3 汽车用电设备的拆装 一、起动系与起动机拆装 二、点火系与分电器拆装 三、照明与信号系统拆装 四、空调系统拆装

4.汽车电子控制装置构造 4.1 概述 4.2 汽车电子控制装置构造 一、电子点火装置构造 二、电子控制自动变速器构造 三、电子控制悬架系统构造 四、电子控制动力转向系统构造 五、防抱死制动系统 六、安全气囊构造

5.汽车仪表装置构造 5.1 概述 5.2 汽车仪表装置的构造 一、电流表构造 二、电压表构造 三、机油压力表构造 四、发动机冷却液温度表构造 五、燃油表构造 六、车速里程表构造 七、发动机转速表构造 八、各种报警装置构造

6.汽车电路识读及实例分析 6.1 汽车电器基础元件 一、导线 二、连接器 三、开关 四、继电器 五、电路保护装置 6.2 汽车电路的识读 一、汽车电路基本知识 二、电路读图的基本方法 6.3 汽车电路图实例分析 一、货车整车电气系统电路分析 二、轿车整车电路系统电路分析 6.4 汽车电路检修常识 一、基本测量技术 二、汽车电路检修方法

参考文献

<<图解汽车车身构造与拆装>>

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>