

<<汽车构造教学图解>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造教学图解>>

13位ISBN编号：9787114053900

10位ISBN编号：7114053908

出版时间：2005-1

出版时间：人民交通出版

作者：黄余平 编

页数：175

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>

## <<汽车构造教学图解>>

### 内容概要

《汽车构造教学图解：电路系统和车身》以图解的形式系统介绍了汽车电路系统和车身各部分的结构及工作原理，内容全面、结构清晰、深入浅出、图文并茂。

《汽车构造教学图解：电路系统和车身》着力体现汽车电路系统和车身的新技术、新变化，是一本紧随科技发展、简明实用的汽车普及读物。

《汽车构造教学图解：电路系统和车身》可供汽车专业教学参考、汽车工程技术人员、汽车驾驶员、汽车维修工及汽车爱好者阅读参考。

《汽车构造教学图解：电路系统和车身》所有插图，作者已作暗记，未经许可，不得以任何方式复制或抄袭《汽车构造教学图解：电路系统和车身》之部分或全部全部。

## &lt;&lt;汽车构造教学图解&gt;&gt;

## 书籍目录

电路系统部分汽车电路系统概述蓄电池的种类和功用铅蓄电池构造干荷电铅蓄电池/免维护铅蓄电池新型蓄电池铅蓄电池充、放电工作原理铅蓄电池技术状况的检查电解液配制/蒸馏水检测/硫酸简易提纯铅蓄电池的充电铅蓄电池的维护与使用交流发电机的特点交流发电机的构造无刷交流发电机交流发电机的工作原理转子总成的检查与维护磁场绕组/电刷装置的检查与维护定子/轴承/硅整流器的检查与维护硅二极管的检测交流发电机性能的检测无刷交流发电机总成的检查交流发电机型号、规格电压调节器概述/电磁振动式调节器充电指示继电器双联电压调节器晶体管调节器的特点晶体管调节器/集成电路调节器晶体管电压调节器的简易测试双联振动式电压调节器的简易测试电压调节器性能的检测电压调节器规格性能及识别起动机的组成起动机的分类/直流串励式电动机构造直流串励式电动机工作原理滚柱式单向离合器摩擦片式单向离合器弹簧式/棘轮式单向离合器起动机的控制机构起动机控制电路实例起动机部件的检查电磁开关的检测起动机性能的检测常用起动机技术参数-1/永磁式起动机常用起动机技术参数-2/减速式起动机活动磁极式起动机/电枢移动式起动机点火系统概述传统点火系统的组成传统点火系统工作原理普通点火线圈结构附加电阻/闭磁路点火线圈/点火线圈型号标准普通分电器配电器/电容器离心式调节器/真空式调节器.....车身部分

<<汽车构造教学图解>>

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>