

<<汽车电路原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电路原理与维修>>

13位ISBN编号：9787118019100

10位ISBN编号：7118019100

出版时间：1999-07-01

出版时间：国防工业出版社

作者：王克才

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>

<<汽车电路原理与维修>>

内容概要

编辑推荐：本书是《汽车实用维修技术丛书》之一，共计十章。

内容包括汽车上装用的各种电气设备的结构、工作原理、使用维护、故障诊断与排除。

涉及到的车型有：东风EQ1090、解放CA1091、北京BJ2020、北京切诺基BJ2021、天津夏利、上海桑塔纳等；电气设备包括：蓄电池、发电机、调节器、起动机、点火系统、照明设备、信号装置、仪表及其他辅助设备；介绍的电路既有部分电路也有整车电路。

图文并茂、实用性、

<<汽车电路原理与维修>>

书籍目录

- 第一章 蓄电池
- 第二章 交流发电机
- 第三章 电压调节器
- 第四章 起动机
- 第五章 传统点火系统
- 第六章 电子点火系统
- 第七章 汽车照明与信号系统
- 第八章 汽车信息显示系统
- 第九章 汽车辅助电器装置
- 第十章 汽车电路

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>