

# 金夏利／夏利轿车电控与电气系统检修图解



[金夏利／夏利轿车电控与电气系统检修图解 下载链接1](#)

著者:杨智勇

出版者:机械工业出版社

出版时间:2000-08-01

装帧:

isbn:9787111080794

本书详细介绍了夏利系列轿车电控系统与电气设备的工作原理、基本结构、使用与维护以及常见故障诊断与排除方法。全书共分十章。内容包括蓄电池、交流发电机及电压调节器、起动机、点火装置、组合仪表、照明与信号装置、辅助电器设备、电控燃油喷射系统、空调装置、全车线路等。本书以图为主，图文并茂，从实用角度出发，突出重点，通俗易懂。

本书主要针对夏利轿车用户与汽车维修人员，对其他车型亦可起到一定的参考作用。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 蓄电池

一. 蓄电池的结构与原理

二. 电解液的配制

三. 蓄电池的充电

四. 蓄电池的使用与维护

五. 蓄电池的修复工艺

• • • • • (收起)

[金夏利／夏利轿车电控与电气系统检修图解](#) [下载链接1](#)

## 标签

非团员何润峰

## 评论

[金夏利／夏利轿车电控与电气系统检修图解](#) [下载链接1](#)

## 书评

[金夏利／夏利轿车电控与电气系统检修图解](#) [下载链接1](#)