

# 汽车电气设备构造与维修



[汽车电气设备构造与维修\\_下载链接1](#)

著者:舒华

出版者:金盾出版社

出版时间:2006-11

装帧:简裝本

isbn:9787508241357

本书介绍了汽车用蓄电池、充电系统、起动系统、点火系统、照明与信号系统、信息显示系统、空调系统、辅助电气系统和全车线路的组成、类型、功用、结构原理、使用，详细介绍了检测工具、仪器仪表与试验设备的使用方法，重点介绍了总成拆装、分解、调整与试验、零部件检测与维修、故障诊断与排除方法。还介绍了部分新型电气设备的结构特点与工作原理。内容新颖、图文并茂。

本书可作为职业院校汽车运用与维修专业教材，也可供汽车专业师生和从事汽车设计制造、汽车运输管理、汽车维修管理的工程技术人员以及汽车电工、修理工与驾驶人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[汽车电气设备构造与维修\\_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[汽车电气设备构造与维修](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

---

[汽车电气设备构造与维修](#) [下载链接1](#)