

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:潘承炜 编

出版者:浙江科技出版社

出版时间:2006-9

装帧:平装

isbn:9787534129049

本套教材的主要特点是：

- 1.书中对当前汽车的新知识、新技术、新结构、新工艺也有全面深入的阐述，使学生能学到更多的知识与技术。
- 2.教材专业适应性强，适且面广。
- 3.教材理论与实践结合紧密，且突出技能培养，适合于“模块式一体化”的教学模式。
- 4.教材通俗易懂，图文并茂，形式生动活泼，有利于激发学生的学习兴趣。
- 5.教材内容与生产实际及职业才能鉴定考核相吻合，使学才毕业后适应能力提高。

《汽车电气设备构造与维修》主要内容包括：汽车电气常用检测仪器与设备，电源系统，起动系统，点火系统，照明、信号、仪表、报警及电子显示装置，车载网络系统，汽车空调系统，视听设备，防盗、安全系统、辅助电气设备，汽车电气线路共11个模块。

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](#)