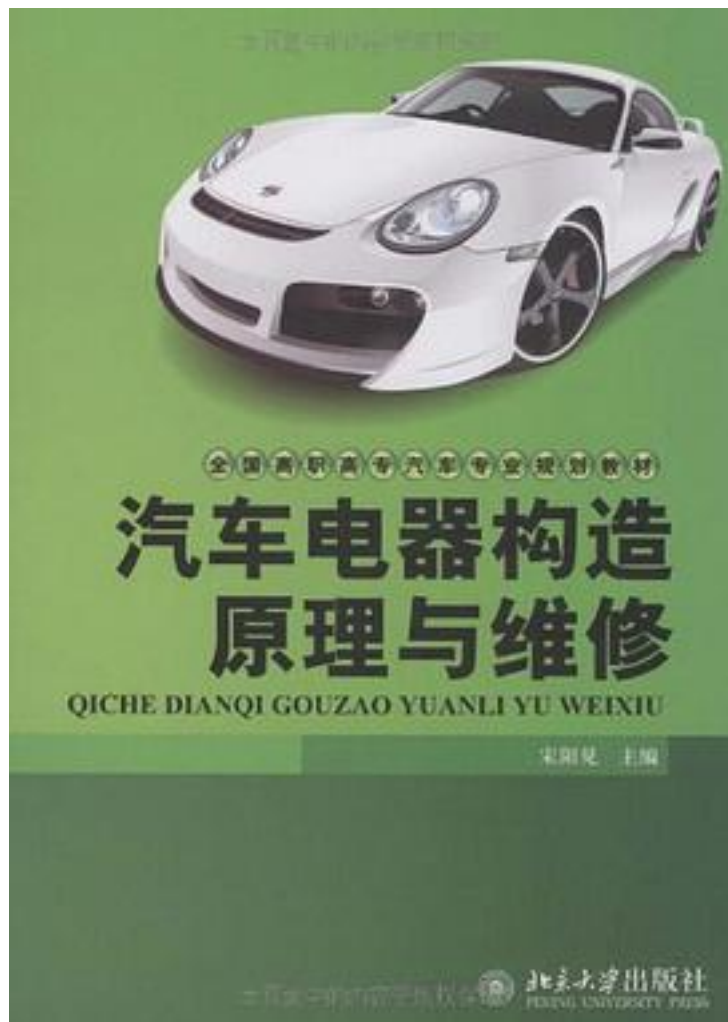


# 汽车电器构造原理与维修



[汽车电器构造原理与维修 下载链接1](#)

著者:宋阳见

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787301152768

本教材从培养学生的汽车电器设备维修技术的应用能力出发，吸收职业技术教育项目课

程改革的成果，以职业能力为核心，以工作任务为导向，以项目为主线，以情境任务为驱动，将理论知识与技能训练有机的结合。教材编写内容以保有量大、技术成熟的桑塔纳系列轿车为主，分模块讲述汽车电器设备的构造、原理、使用、维修、故障诊断与排除的基本知识和基本技能，具有较强的实用性、可读性、新颖性。

本教材以模块项目的形式编写，主要内容包括：汽车电源系统、汽车启动系统、汽车点火系统、汽车照明与信号系统、汽车仪表与报警系统、汽车辅助电器设备、汽车全车电路等共7个模块。

本书内容丰富，通俗易懂，图文并茂。在作为高等职业技术学院汽车类专业的教材的同时，也可作为汽车维修从业人员的培训教材或汽车维修工程技术人员自学参考用书。

作者介绍:

目录:

[汽车电器构造原理与维修 下载链接1](#)

标签

评论

---

[汽车电器构造原理与维修 下载链接1](#)

书评

---

[汽车电器构造原理与维修 下载链接1](#)