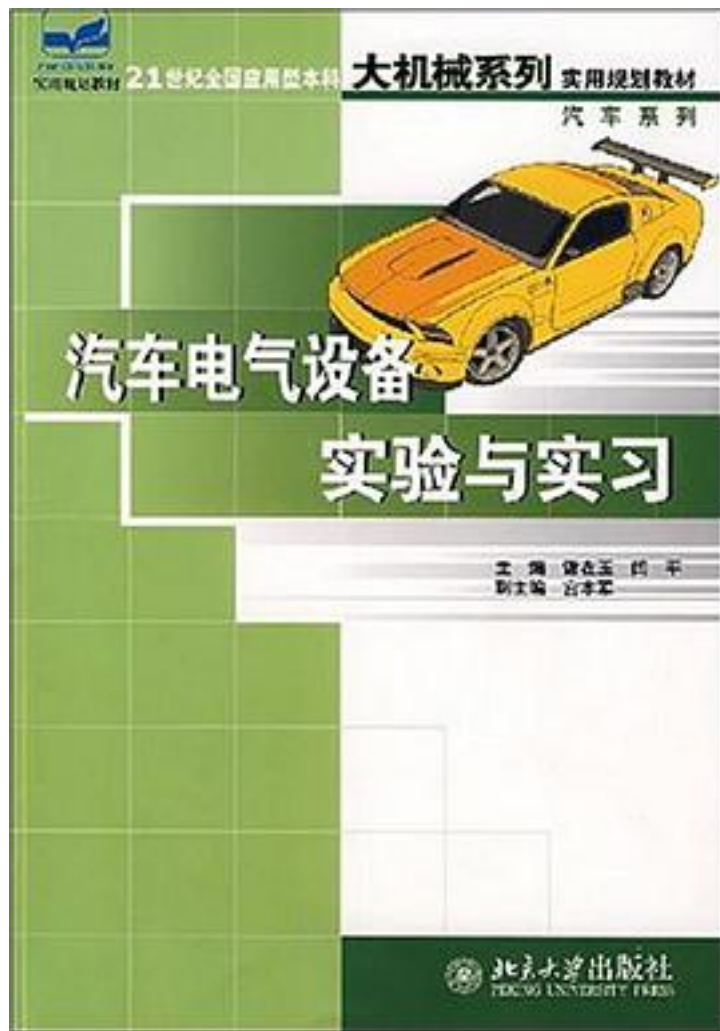


# 汽车电气设备实验与实习



[汽车电气设备实验与实习\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787301123560

《21世纪全国应用型本科达机械系列实用规划教材·汽车电气设备实验与实习》全面系

统地介绍了汽车电气实验与实习必备的基础知识和基本技能，主要内容包括：铅酸蓄电池的组成结构特点、检测与维修，充电系统的组成结构特点、检测与维修，启动系统的组成结构特点、检测与维修，点火系统的组成结构特点、检测与维修，照明、信号、仪表和辅助电气系统的组成结构特点、检测与维修，汽车空调系统的组成结构特点、检测与维修，全车电路的检测与维护以及实验与实习考核、报告的形成及内容等。

《21世纪全国应用型本科达机械系列实用规划教材·汽车电气设备实验与实习》条理清楚，行文流畅，内容翔实，图文并茂，实用性强，可作为高等院校车辆工程专业的教材。也可作为高等职业技术学院的汽车维修与运用类专业教材及职工培训教材，同时可为广大汽车工程技术人员和汽车维修人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[汽车电气设备实验与实习](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[汽车电气设备实验与实习](#) [下载链接1](#)

书评

---

[汽车电气设备实验与实习](#) [下载链接1](#)