

电动自行车电气故障诊断与维修165例



[电动自行车电气故障诊断与维修165例 下载链接1](#)

著者:周志敏

出版者:中国电力

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787508355504

本书结合国内电动自行车使用与维修技术现状，以电动自行车电气故障案例分析为本书的核心内容，全书共分6章，系统的分析了电动自行车电动机、控制器、充电器、蓄电池、仪表、灯光和传感器及整车故障维修案例。在附录中收集了电动自行车控制器、整车电路接线图、充电器电路图和铅酸蓄电池修复方法等资料，以便读者在实际维修中查阅。

书中选择的案例尽量做到有针对性和实用性，对案例的分析深入浅出，注重实用，具有较强的可操作性。不仅可帮助解决实际维修中的问题，也可使读者通过对案例的学习，逐步掌握电动自行车的维修方法和实际操作技能。

本书内容新颖实用、语言通俗易懂，是电动自行车维修人员的必备读物。也可作为电动自行车维修培训班学员和教师的参考图书。

作者介绍:

目录:

[电动自行车电气故障诊断与维修165例 下载链接1](#)

标签

评论

[电动自行车电气故障诊断与维修165例 下载链接1](#)

书评

[电动自行车电气故障诊断与维修165例 下载链接1](#)