

电动自行车维修技能一点通

[电动自行车维修技能一点通_下载链接1](#)

著者:张泽宁 编

出版者:机械工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111226147

《电动自行车维修技能一点通》首先从电动自行车的种类、组成、构造和工作原理入手，将电动自行车进行全方位的剖析，分析其工作流程、工作原理、拆装方法、保养方法、维修技术、常规测试点和常规工作参数。在此基础上，针对电动自行车的常见故障现象进一步分析选购、保养和检修电动自行车的思路、方法和措施。在读者对电动自行车的工作原理、日常保养和检修方法有了全面的了解之后，通过国内外电动自行车的保养和检修实例进一步说明电动自行车的具体保养和检修方法、思路、技巧及常见故障的处理。书末还附录了新型电动自行车主要集成电路、元器件技术资料 and 控制器、充电器的电路图，方便读者查阅。

作者介绍:

目录:

[电动自行车维修技能一点通_下载链接1](#)

标签

评论

[电动自行车维修技能一点通_下载链接1](#)

书评

[电动自行车维修技能一点通_下载链接1](#)