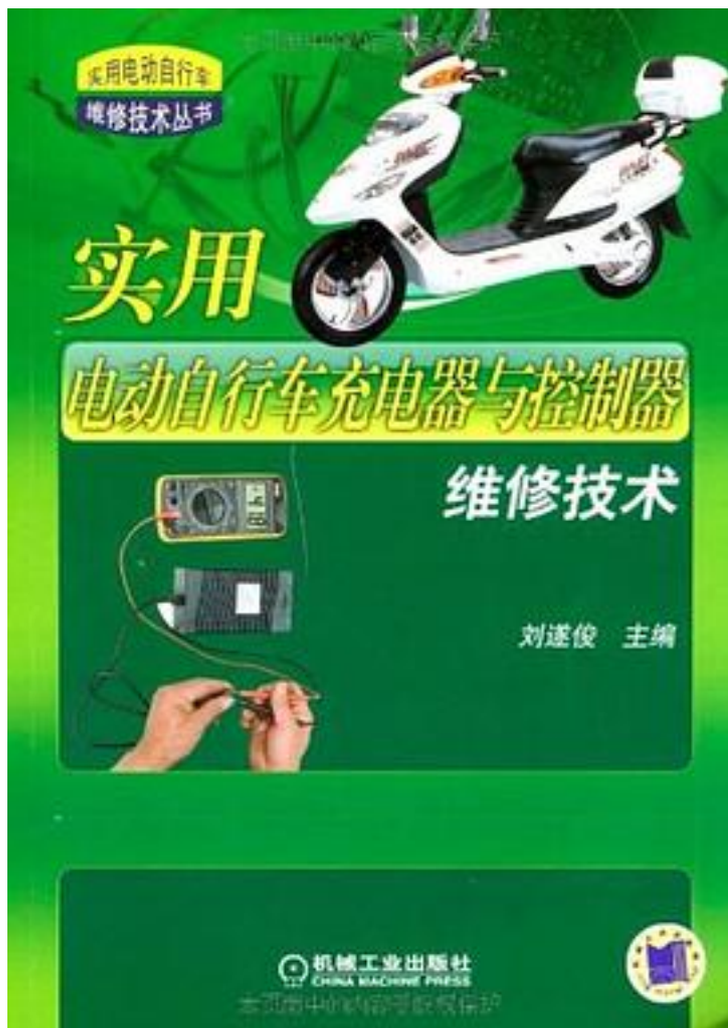


实用电动自行车充电器与控制器维修技术



[实用电动自行车充电器与控制器维修技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787111250449

《实用电动自行车充电器与控制器维修技术》针对电动自行车维修人员的实际要求，结

合作者多年维修经验，并总结了大量实例，将理论与实际相结合，由浅入深地介绍电动自行车充电器和控制器的原理与维修方法，从电子元件基础入手，以基础电路为引子介绍不同的电路结构；然后剖析电路图，以增强初学者读图、识图和根据原理图分析故障的能力。《实用电动自行车充电器与控制器维修技术》还介绍了电动自行车充电器、控制器中常用的集成电路资料，供维修人员查阅。最具实用价值的是，《实用电动自行车充电器与控制器维修技术》介绍了用万用表检测电子元件的方法、常用维修方法，以及许多充电器和控制器的维修实例，对提高维修人员的技术水平有很大的帮助。

《实用电动自行车充电器与控制器维修技术》突出实用性和易学性，配有插图，通俗易懂，特别适合初学者和文化层次不高的读者阅读。通过阅读《实用电动自行车充电器与控制器维修技术》，读者能快速掌握充电器、控制器的维修方法。《实用电动自行车充电器与控制器维修技术》可作为电动自行车维修人员、营销人员和广大用户的自学用书，也可作为电动自行车维修培训班的培训教材。

作者介绍:

目录:

[实用电动自行车充电器与控制器维修技术_下载链接1](#)

标签

评论

[实用电动自行车充电器与控制器维修技术_下载链接1](#)

书评

[实用电动自行车充电器与控制器维修技术_下载链接1](#)