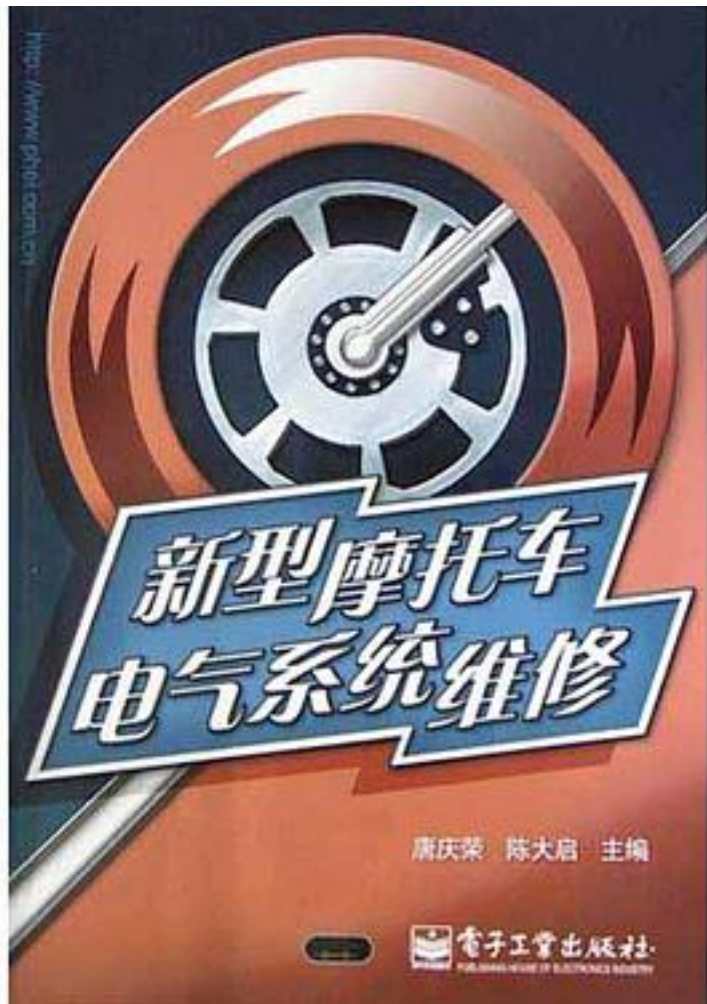


# 新型摩托车电气系统维修



[新型摩托车电气系统维修 下载链接1](#)

著者:唐庆荣

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505394162

随着摩托车电子技术的发展, 新装置、新设备、新技术不断地应用在新型摩托车电气系

统上，与此同时，对摩托车维修人员的电气维修技术要求越来越高，他们迫切需要了解，掌握现代新型摩托车电气系统的结构原理及维修技术。为此，我们编写了《新型摩托车电气系统维修》一书。

本书主要介绍新型摩托车电气系统的结构原理和维修技术。首先介绍摩托车电气系统维修基础知识；然后从新型摩托车电气各个系统每

作者介绍：

目录: 第一章 摩托车充电系统的结构与维修

第一节 发电机的结构与维修

第二节 整流调节器的结构与维修

第三节 蓄电池的结构与维修

第四节 充电系统的故障维修

第五节 充电系统的故障维修实例

第二章 摩托车点火系统的结构与维修

第一节 电容放电式无触点磁电机点火系统的结构与维修

第二节 电容放电式无触点蓄电池点火系统的结构与维修<

· · · · · (收起)

[新型摩托车电气系统维修 下载链接1](#)

标签

评论

[新型摩托车电气系统维修 下载链接1](#)

书评

[新型摩托车电气系统维修 下载链接1](#)