

图书基本信息

书名：<<新型摩托车电子控制技术与电器设备>>

13位ISBN编号：9787508238098

10位ISBN编号：7508238095

出版时间：2005-10

出版时间：金盾

作者：吴文琳 编

页数：202

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《新型摩托车电子控制技术与电器设备》共分四章：第一章摩托车发动机电子控制技术，主要有发动机电子控制系统，电子点火系统，摩托车用传感器和执行器的检测方法；第二章摩托车电子控制技术，主要有防抱死制动系统（ABS）电子控制技术，速度自动控制（巡航）系统；第三章摩托车电气设备，主要有电源系统，电动系统，电子仪表与显示系统，照明及信号系统，电子防盗系统和辅助电气系统；第四章摩托车电气系统故障检修，主要有电气系统检修常用仪器、仪表和工具，电气系统故障检修技术等。

书籍目录

概述第一章 摩托车发动机电子控制技术第二章 摩托车车身电子控制技术第三章 摩托车电气设备
第四章 摩托车电气系统故障检修附录

编辑推荐

《新型摩托车电子控制技术与电器设备》共分为四章，主要介绍摩托车发动机电子控制燃油喷射系统、电子点火系统、传感器和执行器、防抱死制动系统、速度自动控制系统、电源系统、电动系统、电子仪表与显示系统、照明设备及信号系统、电子防盗系统、辅助电气系统的结构组成、工作原理、故障检查及测试方法。

本书图文并茂、实用性强，力求解决实际问题。

通过本书的介绍，将有助于广大摩托车驾驶员、维修人员和技术人员提高使用与维修摩托车电子控制系统的效率和质量。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>