

<<日产摩托车工作参数调整与电气维>>

图书基本信息

书名：<<日产摩托车工作参数调整与电气维修图说>>

13位ISBN编号：9787505391796

10位ISBN编号：7505391798

出版时间：2003-9-1

出版时间：电子工业出版社

作者：辛长平

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>

## <<日产摩托车工作参数调整与电气维>>

### 内容概要

日产摩托车在世界享有盛名，在我国拥有量亦很大，因为它的设计超前、科技含量高，国内许多知名品牌摩托车多是与日本厂商合作生产的。

新技术、新车型、新工艺的不断应用，给技术力量相对薄弱的摩托车维修业，尤其是专业维修人员带来了不少技术难题。

为了给摩托车专业维修人员及广大摩友提供正确的维修方法和可靠的技术参数，本书以本田（HONDA）、铃木（SUZUKI）、雅马哈（YAMAHA）车型为主，重点将摩托车的工作参

书籍目录

第1章

本田摩托车主要工作参数的调整 1.1

本田 (HONDA) 单气缸型 1. 火花塞 2. 90 ~ 250mL型断电器 3. 50 ~ 70mL型的点火正时 4. 90 ~ 250mL型的点火正时 5. 化油器 6. 驱动链条的调整 7. 发动机的调整规格 1.2

本田 (HONDA) 双气缸型 1. 火花塞 2. 双点式断电器 3. 双点式点火正时 4. 单点式断电器 5. 单点式点火正时 6. 气门间隙 7. 化油器 8. 驱动

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>