## <<摩托车电气>>

#### 图书基本信息

书名: <<摩托车电气>>

13位ISBN编号: 9787114035197

10位ISBN编号:7114035195

出版时间:2000-01-01

出版时间:人民交通出版社

作者:陈华新

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

#### <<摩托车电气>>

#### 内容概要

本书编写的目的主要是作为高等学校摩托车专业和相关专业必用教材,由于书中列举了大量实例,因此也可作为企业培训在职职工的培训教材,还可作为从事摩托车设计、生产、试验、维修、管理人员在工作中的参考书。

### <<摩托车电气>>

#### 书籍目录

第一章 总论 第二章 直流发电机其充电系统 第三章 三相交流发电机及其充电系统 第四章 磁电机及其充电系统 第五章 蓄电池 第六章 电起动系统 第七章 信号系统 第八章 照明系统 第九章 有触点式点关系 第十章 电子点火系 附图 参考文献

## <<摩托车电气>>

#### 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