

<<轻松学修电动自行车>>

图书基本信息

书名：<<轻松学修电动自行车>>

13位ISBN编号：9787121028953

10位ISBN编号：7121028956

出版时间：2006-8

出版时间：电子工业出版社

作者：葛剑青

页数：205

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>

<<轻松学修电动自行车>>

内容概要

《轻松学修电动自行车》详细介绍了电动自行车的结构、原理、使用及常见的故障判断与维修，并对电动自行车的种类、选购和性能的检查与测试进行了说明。

《轻松学修电动自行车》图文并茂、通俗易懂，具有较强的实用性，是广大电动自行车维修人员、营销人员和使用者的必备读物。

<<轻松学修电动自行车>>

书籍目录

第1章 电动自行车的分类与组成1.1 电动自行车的类型1.2 电动自行车企业及品牌第2章 电动自行车的选购2.1 选择2.2 检查与性能测试2.3 电动自行车的基本通用技术条件(国家标准GB17761-1999)第3章 电动自行车的整体结构3.1 电动自行车的整体结构3.2 车体第4章 电动自行车主要电气部件工作原理与结构4.1 电动机4.2 控制器4.3 蓄电池4.4 充电器4.5 仪表系统第5章 电动自行车的使用与保养5.1 电动自行车主要部件的功能与操作5.2 电动自行车的正确使用5.3 电动自行车的维护与调整第6章 电动自行车常见故障判断与维修6.1 电动自行车常见机械故障与维修6.2 电动自行车常见电气系统、电气部件故障与维修第7章 电动自行车的部件替换7.1 电动机的代换7.2 控制器的代换7.3 蓄电池的更换7.4 充电器的代换7.5 仪表板的代换附录A参考文献

<<轻松学修电动自行车>>

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>