

<<电动自行车使用与维修问答>>

图书基本信息

书名：<<电动自行车使用与维修问答>>

13位ISBN编号：9787111214083

10位ISBN编号：7111214080

出版时间：2007-5

出版时间：机械工业

作者：张新德 编

页数：209

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>

<<电动自行车使用与维修问答>>

内容概要

《电动自行车使用与维修问答》主要介绍电动自行车（又名电动摩托车、电动助力车、电瓶车）的基础知识、结构原理、使用保养、安装拆卸、检修方法、维修技巧和检修实例等内容，是一本全面介绍电动自行车基础知识和操作、使用、维修实践的入门类图书。

全书采用问答的形式，分5篇进行介绍，每一个问答力求解决一个具体问题，让读者对电动自行车有一个全面的了解。

全书适用于电动自行车使用、维修初学者、农村劳动力转移技能培训班师生、技工学校师生、电动自行车维修自学者和电动自行车用户阅读。

<<电动自行车使用与维修问答>>

书籍目录

- 前言基础篇[问答1] 什么是电动自行车？
有何特点？
[问答2] 什么是电动自行车的“续行里程”？
[问答3] 电动自行车的型号如何编制？
[问答4] 什么是充电器？
[问答5] 什么是充电？
[问答6] 什么是浮充？
[问答7] 什么是恒流充电？
[问答8] 什么是恒压充电？
[问答9] 什么是恒流恒压浮充电？
[问答10] 什么是均衡充电？
[问答11] 如何根据蓄电池选择充电器的充电电流？
[问答12] 什么是蓄电池？
[问答13] 什么是蓄电池的额定容量？
[问答14] 什么是蓄电池的实际容量？
[问答15] 什么是铅酸蓄电池？
[问答16] 什么是蓄电池的功率、比功率？
[问答17] 什么是蓄电池的能量、比能量？
[问答18] 什么是蓄电池的电解液？
[问答19] 什么是镍氢电池？
[问答20] 什么是镍氢电池的自行放电率？
[问答21] 什么是电池记忆效应？
[问答22] 什么是蓄电池极化？
[问答23] 什么是电池硫酸盐化？
[问答24] 电动自行车蓄电池充电前是否需放电？
[问答25] 电动自行车蓄电池充电时需充多久？
[问答26] 电动自行车所规定的电池放电条件有哪些？
[问答27] 电动自行车所使用的电池各自有什么特点？
[问答28] 免维护蓄电池有哪些特点？
[问答29] 什么是“飞车”？
如何防止？
[问答30] 什么是电热失控事故？
如何消除？
[问答31] 什么是柔性组合配置？
[问答32] 电动自行车有哪些技术指标？
[问答33] 电动自行车效率和效率区间是什么？
[问答34] 独立式电动自行车有哪些特点？
[问答35] 电动自行车有哪些优缺点？
[问答36] 比例式电动自行车有何优点？
[问答37] 电动自行车骑行是否方便可靠？
[问答38] 什么是电动自行车电动机？
[问答39] 电动自行车电动机是怎样命名的？
[问答40] 电动自行车电动机是如何分类的？
[问答41] 什么是电动机额定输出功率？
[问答42] 电动机的最大输出功率和最大输出转矩是什么？

<<电动自行车使用与维修问答>>

[问答43] 什么是定子和转子？

[问答44] 什么是缺相？

[问答45] 什么叫电刷和刷握？

[问答46] 什么是换向器和相序？

.....第2篇 结构原理篇第3篇 使用与保养篇第4篇 拆装篇第5篇 故障维修篇

<<电动自行车使用与维修问答>>

编辑推荐

《电动自行车使用与维修问答》共分5篇：基础篇主要介绍电动自行车的基础知识、基本术语和基本概念；结构原理篇主要介绍电动自行车的基本工作原理，为了让读者阅读起来比较轻松，原理部分采用化整为零的方法进行介绍，简单明了；使用与保养篇主要介绍电动自行车的使用和保养方法；拆装篇主要介绍电动自行车的装配和拆卸步骤；故障维修篇主要介绍电动自行车的检修方法和检修实例。

<<电动自行车使用与维修问答>>

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>