

# 《9天练会电动自行车维修》

## 图书基本信息

书名：《9天练会电动自行车维修》

13位ISBN编号：9787111402732

10位ISBN编号：7111402731

出版时间：2013-1-1

出版社：机械工业出版社

作者：韩雪涛

页数：294

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《9天练会电动自行车维修》

## 内容概要

韩雪涛编著的《9天练会电动自行车维修》根据市场实际需求，将当前电动自行车维修行业所需要具备的从业技能按照项目式培训教程的教学理念进行细分，打破传统图书的章节编写模式，将时间概念引入到书中，根据学习者的学习习惯和行业特点，循序渐进地安排知识技能的学习，注重技能在实用方向和应用方向上的培养与锻炼。

本书每一天的训练安排如下：第1天，做好电动自行车的维修准备；第2天，掌握电动自行车的识图和故障判别技能；第3天，了解电动自行车的结构和拆卸方法；第4天，练会电动自行车电动机的检修技能；第5天，练会电动自行车控制器的检修技能；第6天，练会电动自行车充电器的检修技能；第7天，练会电动自行车蓄电池的检修技能；第8天，练会电动自行车电气部件的检修技能；第9天，练会电动自行车机械部件的检修技能。

为了能够让读者在9天的时间掌握电动自行车维修的基本技能，本书加强实训环节的锻炼，将电动自行车维修中的操作技能以项目案例的形式展现，让读者可以跟着学跟着练，力求在训练的过程中领悟原理、掌握技能、开阔眼界、增长经验。

《9天练会电动自行车维修》可作为电子产品生产、调试、维修等岗位培训教材，也可作为电子技术相关职业资格考核认证的培训教材，既适合广大家电维修从业人员阅读，也适合家电维修行业学员和电子爱好者阅读。

# 《9天练会电动自行车维修》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)