

<<电控汽车ABS培训教程>>

图书基本信息

书名：<<电控汽车ABS培训教程>>

13位ISBN编号：9787538851618

10位ISBN编号：7538851615

出版时间：2007-1

出版时间：黑龙江科技

作者：张月相

页数：354

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>

<<电控汽车ABS培训教程>>

内容概要

本书详细介绍了现代汽车ABS系统的结构原理与工作过程，收录了世界各大汽车公司装备的ABS系统的检测方法和维修数据，并选择了三种车型，介绍其ABS系统的检修。

本书既可作为高专、高职院校汽车相关专业的教材；亦可供汽车修理人员学习参考。

<<电控汽车ABS培训教程>>

书籍目录

第一章 汽车ABS的结构与工作原理 第一节 汽车ABS的功能与发展 一 ABS的功能 二 ASR的功能 三 ESP的功能 四 EBD的功能 五 EBA的功能 六 EDL的功能 七 ABS的发展前景 第二节 汽车ABS的种类 一 博世的ABS产品 二 梯威斯的ABS产品 三 德尔科的ABS产品 四 邦迪克斯的ABS产品 五 其他种类的ABS 第三节 汽车ABS的结构与工作原理 复习题第二章 汽车ABS的检修 第一节 ABS的检修 第二节 ASR的检修 第三节 ESP的检修 复习题第三章 别克莱御轿车ABS原理与检修 第一节 别克莱御轿车ABS, TCS&ESP系统结构与原理 第二节 别克莱御轿车ABS系统检修 复习题第四章 雅阁轿车ABS原理与检修 第一节 雅阁轿车ABS 原理与检修 第二节 雅阁轿车ABS 原理与检修 第三节 雅阁轿车ABS &TCS原理与检修 复习题第五章 奥迪A6轿车ABS原理与检修 第一节 奥迪C3A6轿车ABS原理与检修 第二节 奥迪C4A6轿车ABS原理与检修 第三节 奥迪C5A6轿车ABS原理与检修 第四节 奥迪C6A6轿车ABS原理与检修 复习题

<<电控汽车ABS培训教程>>

编辑推荐

ABS系统的功能日益趋于多样化。

从当年单纯的制动防抱死（ABS）功能，发展到今天同时具备加速防滑（ASR）、电子稳定控制（ESP）、电子制动比例分配（EBD）、电子制动辅助（EBA）、电子差速器锁（EDL）等功能。

随着ABS系统新技术的不断发展，相应也要对汽车维修人员进行培训，但目前国内此类书籍，绝大多数还停留在20世纪90年代初期的水平上。

《电控汽车技术培训教程：电控汽车ABS培训教程》是在多年维修实践和教学的基础上编著而成，书中的图片均来自于各大汽车制造厂家的原厂维修标准手册，维修操作紧扣实践，力求实用、易学，竭力避免大篇空洞理论的描述和公式推导。

<<电控汽车ABS培训教程>>

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>