

<<汽车电控制动系统原理与维修精华>>

图书基本信息

书名：<<汽车电控制动系统原理与维修精华>>

13位ISBN编号：9787111183389

10位ISBN编号：711118338X

出版时间：2006-4

出版时间：机械工业出版社

作者：杨庆彪

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>

内容概要

本书分原理篇和实践篇两部分。

原理篇主要讲述了现代轿车装备的各种先进的电控制动系统——ABS、TRC、ASR、ESP、VSC、BAS、EBD、DSC、PTS、DTR等，每个系统为一章，包括结构、原理及检测诊断等；实践篇详细介绍了丰田、本田、奔驰、宝马、大众、奥迪、北京现代、上海通用、日产风神等具体车型电控制动系统的检测与维修，书末还有典型维修案例和常用缩写词中英文对照表。

本书涵盖了欧、美、日、韩等车系的先进制动控制技术，原理与实践相结合，突出实用维修技能；从系统类型入手，使读者具有很好的分析能力和新车型适应能力，是专项维修技师培训教材，更是现代汽车维修人员不可多得的宝贵资料。

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>