

广州本田轿车自动变速器与安全系统维护



[广州本田轿车自动变速器与安全系统维护 下载链接1](#)

著者:金加龙

出版者:第1版 (2004年1月1日)

出版时间:2004-5

装帧:平装

isbn:9787504544148

现代汽车已普遍装配了自动变速器与安全系统，了解其结构与工作原理，掌握相应的故障诊断、维修保养技术，熟悉专用检测设备的功能和使用方法，是当前汽车维修业对广大汽车维修人员新的技能要求。

本书是“现代汽车新知识丛书”之“现代汽车自动变速器与安全系统维护系列”中的一本，主要介绍了广州本田汽车有限公司生产的广州本田轿车自动变速器与安全系统的结构与工作原理、故障诊断方法、维修保养技术，并详细地介绍了几种专用的检测维修工具和设备。

也许您已经积累了一定的汽车维修经验，也许您刚刚从事汽车维修工作，本书都将会给您带来新的知识、新的收获。

本书由浙江交通职业技术学院金加龙编写，陈炳春审稿。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论

§ 1—1 广州本田轿车简介

§ 1—2 广州本田轿车自动变速器的类型与型号

第二章 广州本田轿车自动变速器的结构与控制原理

§ 2—1 液力变矩器的结构与工作原理

§ 2—2 变速齿轮机构的结构与工作原理

§ 2—3 液压控制系统的结构与工作原理

§ 2—4 电子控制系统的结构与工作原理

§ 2—5 2003款广州本田雅

• • • • • (收起)

[广州本田轿车自动变速器与安全系统维护 下载链接1](#)

标签

评论

[广州本田轿车自动变速器与安全系统维护 下载链接1](#)

书评

[广州本田轿车自动变速器与安全系统维护 下载链接1](#)