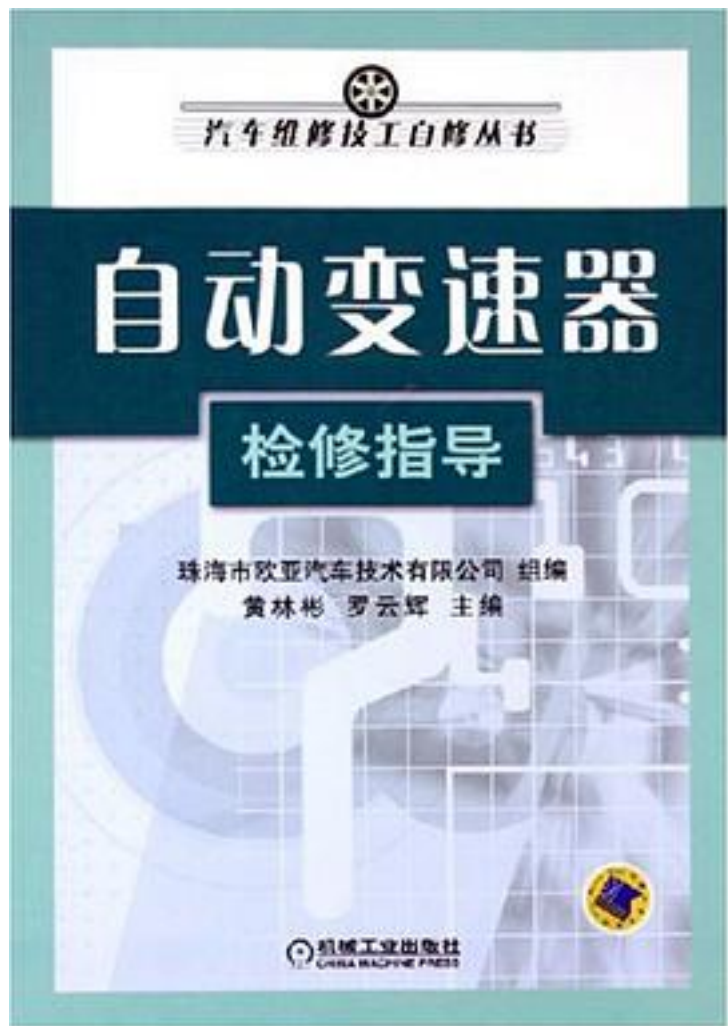


自动变速器检修指导



[自动变速器检修指导_下载链接1](#)

著者:黄林彬

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-9

装帧:简裝本

isbn:9787111171317

本书主要介绍自动变速器的工作原理及故障判断方法，重点介绍变速器的液力传动装置

、机械传动机构、液压控制系统及电路控制系统。在机械传动机构中，主要介绍辛普森及拉威那行星齿轮机构的传动原理、设计的优点及常见故障，还介绍奔驰5速电控变速器的机械传动机构工作原理。在液压控制系统中，介绍丰田、三菱、北京现代、奔驰等车型变速器的压力控制方式及换档控制方式。在电路控制系统中，介绍各车型中常见的控制方式，并结合常见的故障现象进行分析。

本书可作为自动变速器检修的培训教材，也可供汽车专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[自动变速器检修指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[自动变速器检修指导](#) [下载链接1](#)

书评

[自动变速器检修指导](#) [下载链接1](#)