

《现代汽车新技术》

图书基本信息

书名：《现代汽车新技术》

13位ISBN编号：9787118071931

10位ISBN编号：7118071935

出版时间：2011-2

出版社：国防工业出版社

作者：史文库 编

页数：274

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

《现代汽车新技术》

内容概要

《现代汽车新技术(第2版)》是在第1版的基础上,根据汽车新技术的发展状况,重新编辑整理而成。在动力方面,包括汽油机直喷技术、替代燃料;在新能源汽车方面,包括电动汽车、混合动力汽车、太阳能汽车新技术;在传动新技术方面,包括四轮驱动技术、自动变速器(包括AT、AMT、CVT、DCT)技术、汽车的驱动防滑技术;在底盘新技术方面,包括四轮转向和电动转向技术、新型悬架技术;在整车NVH技术方面,包括发动机液压悬置、双质量飞轮式扭振减振器等。《现代汽车新技术(第2版)》最后还介绍了汽车安全性和车载导航系统。《现代汽车新技术(第2版)》充分考虑到本科生、专科生的学习特点,由浅入深,循环渐进,便于学生学习掌握汽车新技术,《现代汽车新技术(第2版)》也可以作为一般的工程技术人员的参考书。

书籍目录

第1章总论

第2章新能源技术

第3章四轮驱动技术(4WD)

第4章电控驱动防滑 / 牵引力控制系统

第5章自动变速器

第6章四轮转向和电动转向

第7章悬架

第8章汽车的NVH特性

第9章发动机液压悬置隔振技术

第10章双质量飞轮扭振减振器

第11章汽车安全性

第12章汽车自动导航系统和车载娱乐系统

参考文献

《现代汽车新技术》

精彩短评

- 1、在当当上，同时买了另外的两本书，共三本，结果只收到了2本书，有点遗憾.....此本书未收到.....在图书馆看的挺好.....
- 2、都是些老东西，而且可操作性不强，
- 3、看样子还好，帮别人买的教材！
- 4、插图相当垃圾

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