

<<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

出版时间：国防工业出版社

作者：史文库 编

页数：274

字数：440000

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>

<<现代汽车新技术>>

内容概要

史文库主编的《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。

<<现代汽车新技术>>

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>>

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>