

<<世界汽车技术发展跟踪研究>>

图书基本信息

书名：<<世界汽车技术发展跟踪研究>>

13位ISBN编号：9787564013936

10位ISBN编号：7564013931

出版时间：1970-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：中国汽车工程学会

页数：331

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>

<<世界汽车技术发展跟踪研究>>

内容概要

《2008世界汽车技术发展跟踪研究》向读者传达的是国内外汽车电子各领域的最新技术进展、应用现状和发展趋势。

汽车工业的发展已经无法离开汽车电子技术的进步，它为汽车设计者、生产者能够持续满足社会和消费者的需求提供了保障。

为此进行了兼顾多层次读者需求的设计，内容既包括对汽车电子技术和产品的综合介绍，又突出了汽车电子专业需求，并结合国情提出了产业化发展建议。

希望《2008世界汽车技术发展跟踪研究》能够对相关管理部门、业内企事业单位管理者和科技人员的工作有所帮助。

<<世界汽车技术发展跟踪研究>>

书籍目录

汽油发动机电子控制技术跟踪柴油机电子控制技术发展汽车自动变速器及其控制技术汽车转向系统电子
化技术发展制动系统的电子化发展研究汽车悬架电子技术发展跟踪研究汽车安全电子技术发展跟踪
研究车载信息系统平台汽车网络总线技术发展研究电动汽车动力系统控制技术车用动力蓄电池管理技
术燃料电池发动机系统控制技术电液复合制动系统技术智能汽车技术及发展研究智能交通技术及发展
研究汽车半导体市场技术发展汽车嵌入式系统技术综述现代汽车电子开发流程汽车电子相关标准发展

<<世界汽车技术发展跟踪研究>>

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>