

图书基本信息

书名：<<2007世界汽车技术发展跟踪研究>>

13位ISBN编号：9787564010874

10位ISBN编号：7564010878

出版时间：2007-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：世界汽车工程学会编

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>

内容概要

《世界汽车技术发展跟踪研究》工作开展五年来，得到社会的普遍关注，已经成为社会各界人士了解世界汽车技术发展最新进展的重要窗口。

自2006年起，《世界汽车技术发展跟踪研究》改为逢双年以汽车产品技术为主，逢单年以汽车制造技术为主，这说明中国汽车工程学会对“汽车制造技术”的重视。

因此，2007年版《世界汽车技术发展跟踪研究》重点汇编了近几年世界汽车制造技术的发展动向。

近二十年来，我国汽车工业取得了令人瞩目的发展，但重“产品”轻“制造”的倾向至今仍然存在。实践证明，“产品技术”和“制造技术”是相辅相成的，产品设计的创新可以拉动制造技术的进步，制造技术的进步同样可以促进产品性能的提高，同时也对保障汽车产品的可靠性、耐久性具有重要影响。

这样的例子在2007年版《世界汽车技术发展跟踪研究》中很多。

2007年版《世界汽车技术发展跟踪研究》的作者大多为工作在科技第一线、1980年之后参加工作的中年科技工作者，他们已经成为本单位的科技骨干或学科带头人，能够把握本专业世界科技发展。

这从一个侧面说明，我国汽车行业后继有人，令人振奋！

把握世界汽车制造技术发展动态的目的，是为企业发展决策时提供信息，很多种制造技术都可以生产出同一种汽车零件，只有全面掌握了世界上生产这种汽车零件的各种制造技术，才能从中选出最适合本企业的技术方案。

实践证明，最先进的技术不一定是最适用或者“最好”的技术，只有那些能够以成本最低，环境污染最小方式生产出满足质量要求产品的制造技术才是最好的。

按照中国汽车工程学会的总体安排，制造分会承担了定期编写《世界汽车技术发展跟踪研究》制造技术版的任务，制造分会的全体成员将一如既往，用心关注世界汽车制造技术发展动态，撰写出高质量的研究报告，为同行服务，供同行参考。

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>