

中国汽车产业唯一软科学期刊

汽车工业研究

Auto Industry Research

第3期

2020年9月5日

总第302期

邮发代号: 12-147

智能网联汽车技术研发项目风险管理研究

智能网联汽车对促进我国汽车产业转型升级具有重大战略意义。本文通过分析传统主机厂在开发智能网联产品过程中项目管理面临的新的形势和挑战,甄别出产品开发项目管理过程中法规风险、技术路径风险、质量风险、供货周期风险、过程服务风险、售后服务风险等6个容易被忽视却又需重点关注的风险项,并提出了相关的对策和建议。希望能为汽车企业在智能网联开发项目管理中提供借鉴与参考。

汽车行业智能制造市场机遇与挑战研究



ISSN 1009-847X



定价: 人民币 10元

- 14 汽车需求平台现象现阶段应引起高度重视
- 25 我国汽车产业外资政策及最新发展形势分析
- 42 汽车产品开发六个基本工作意识



上期封面回顾

汽车工业研究

2020.3 (总302期)

特邀顾问 (按姓氏笔画排序)

王虹 赵欣 扈凡

主管 / 中国第一汽车集团有限公司

主办 / 中国第一汽车集团有限公司

出版 / 《汽车工业研究》杂志社

编委会主任 / 秦焕明

编委会副主任 / 张永训

编委 / 王刚 王志才 田青久 田聪明 刘亦功

刘海军 孟祥会 柳长庆 胡汉杰 荆青春

高岩 郭德强 黄春明 董修惠

(按姓氏笔画排序)

社长 / 李惠乐

主编 / 尹水

编辑部主任 / 远山

责任编辑 / 石荣 雷翔

社址 / 吉林省长春市东风大街39-1号

邮编 / 130011

编辑部 / 0431-85907709

广告部 / 0431-85901098

电子信箱 / qcgyyj_xcb@faw.com.cn

国际标准刊号 / ISSN 1009-847X

国内统一刊号 / CN22-1231/U

邮发代号 / 12-147

广告经营许可证 / 2201005050130

印刷 / 长春一汽四环汽研印刷有限公司

国内订阅 / 全国各地邮局

国内发行 / 长春市报刊发行局

零售价 / 人民币 10元

如发现印刷、装订等质量问题,

调换电话: 0431-85767741



CONTENTS

目录

特稿 Special

02 智能网联汽车技术研发项目风险管理研究

08 汽车行业智能制造市场机遇与挑战研究

研究 Research

14 汽车需求平台现象现阶段应引起高度重视

20 中国汽车工业协会团体标准化工作的思考

22 商用车采购产品质量认可多维度定级研究

报告 Reports

25 我国汽车产业外资政策及最新发展形势分析

28 基于某SUV的乘用车排气系统总布置设计分析

32 信息技术教学模式在中职汽车专业教学实践

35 某车型安全带固定点强度分析及结构优化

管理 Manage

38 以德国为例, 欧盟汽车准入管理模式及启示

42 汽车产品开发六个基本工作意识

调查 Probe

45 整车厂动力电池包车间工艺规划研究

49 车辆扭杆弹簧试验方法的改进研究

零部件 Parts

52 一种延长动力电池寿命的SOP算法

55 文氏阀对汽车真空助力器真空度的影响

58 电动车高压部件电磁兼容试验方法研究

61 基于模式重复对某新能源汽车门槛梁的拓扑优化设计

稿件凡经本刊使用, 即视为作者同意授权。本刊享有对其作品数字电子版出版权及信息网络传播权、无线增值业务权; 并且本刊有权授权网络合作方再使用, 本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库中数字化使用刊内文章; 本刊支付的稿费已包括上述使用方式的稿费。