

2015年“中国汽车工业科学技术奖”获奖项目

共 58 项

一等奖 共 6 项

序号	项目编号	奖种	项目名称	完成单位	主要完成人
1	15-01-07	科学技术奖	全新SUV平台哈弗H6开发与产业化	长城汽车股份有限公司	武金科、汪伟、徐春新、谷建刚、李会明、崔朋彬、康国旺、张凯、张国栋、吕文斌、穆峰、崔晓辉、段福海、赵喜阳、商蔓
2	15-01-29	科学技术奖	C30平台纯电动乘用车关键技术集成开发与应用	北京新能源汽车股份有限公司、北汽大洋电机科技有限公司、北京普莱德新能源电池科技公司	詹文章、郑刚、王可峰、曹琛、李玉军、魏跃远、张青平、原诚寅、周罕华、尹颖、梁海强、代康伟、俞会根、朱波、许红军
3	15-02-01	技术发明奖	电动汽车制动能量回收系统节能安全关键技术及多车型应用	清华大学、中国科学院电工研究所	张俊智、王丽芳、苟晋芳、吕辰、李芳、廖承林
4	15-02-09	科学技术奖	前置前驱8挡自动变速器(8AT)	盛瑞传动股份有限公司、北京航空航天大学	徐向阳、王书翰、苏成云、于新涛、刘艳芳、鲁曦、戴振坤、郭伟、郭明忠、李卫强、李文冠、郑磊、魏文书、宋廷彬、范述鑫
5	15-03-20	科学技术奖	基于机器人的汽车焊接自动化生产线	一汽模具制造有限公司、一汽轿车股份有限公司、上海交通大学、北京机械工业自动化研究所	吴国峰、李悦、李靖、尚校、金隼、谢文才、王皓、宫正军、匡永江、赵卯、汉俊梅、董雷、龙梅、艾学崇、杨磊
6	15-05-09	科学技术奖	电动汽车充电基础设施关键技术与工程应用	北京理工大学、北京交通大学、北京华商三优新能源科技有限公司	王震坡、张维戈、孙逢春、刘晓民、刘鹏、牛利勇、黄彧、陈强、鲍谚、熊瑞、王宇、姜久春、杜岩平、程夕明

二等奖 共 16 项

序号	项目编号	奖种	项目名称	完成单位	主要完成人
1	15-02-05	科学技术奖	高性能电动助力转向系统及关键技术自主开发与产业化	上海汽车集团股份有限公司技术中心、上海联创汽车电子有限公司、上海采埃孚转向系统有限公司	张觉慧、芦勇、周中坚、张成宝、罗来军、吕帅、张琼炎、殷古鹏、陶喆、郑虎
2	15-02-11	科学技术奖	整车电器性能匹配开发关键技术研究及其产业化应用	重庆长安汽车股份有限公司	李旭、何举刚、何文、任凡、汪正胜、郭迪军、熊荣飞、胡伟、龙兴明、陈渝
3	15-02-23	技术发明奖	电动汽车动力电池包开发关键技术	重庆长安汽车股份有限公司、重庆长安新能源汽车有限公司	任勇、周安健、苏岭、姚振辉、贺刚、杨辉前
4	15-03-01	科学技术奖	全新低污染节能型轿车车身涂装材料及工艺开发	神龙汽车有限公司	陈珂、李明桓、陈慧、龚天喜、刘江华、程军、彭彪斌、吕睿、许慎、张方祥
5	15-03-09	科学技术奖	商用车金属管类总成涂装技术开发	中国第一汽车股份有限公司技术中心、一汽解放汽车有限公司卡车厂	赵晓宏、杨光伟、高宏伟、姜婷娟、彭立行、杨冠华、李秀宇、宋华、高成勇、洪益良
6	15-03-18	科学技术奖	汽车用螺纹件摩擦系数稳定技术研究及应用	东风商用车有限公司技术中心、东风汽车紧固件有限公司	刘平保、熊代晖、周全、肖芳、刘立炳、谢漫沁、卢海波、李才红、王劲风、惠怀兵
7	15-03-29	科学技术奖	车身参数化优化设计及轻量化关键技术集成应用	重庆长安汽车股份有限公司、吉林大学、宝山钢铁股份有限公司研究院	刘波、王登峰、李伟、黎予生、韩非、陈书明、陈海波、陆波、张金生、邱忠财
8	15-03-32	科学技术奖	郑州动力总成加工生产线的集成开发	东风汽车有限公司设备制造厂	谢其渝、张日新、蔡士龙、高政浩、周培明、胡绪莲、张鹏魁、杨孔华、樊峻杉、殷安文

9	15-04-03	科学技术奖	汽车台车碰撞模拟关键技术及应用	中国汽车技术研究中心	刘志新、娄磊、陈超、吕恒绪、牛向春、李世成、杨运生、张晓龙、冯琦、袁健
10	15-04-07	技术发明奖	轮胎耦合非线性力学能测试技术与应用	吉林大学、重庆长安汽车股份有限公司、长城汽车股份有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司	卢荡、郭孔辉、吴海东、赵永坡、董益亮、黄元毅
11	15-05-01	科学技术奖	一汽-大众汽车有限公司广东30万辆轿车项目	机械工业第九设计研究院有限公司、一汽-大众汽车有限公司	李华峰、郎庆东、王伟军、陆振东、刘淑艳、任文立、崔剑波、杨耀勇、赵锐、尹晓东
12	15-05-08	科学技术奖	北京汽车研究总院研发基地大型工程绿色设计	北京汽车研究总院有限公司、北京市工业设计研究院、北京市建筑设计研究院、北京建工集团有限责任公司、北京京龙工程项目管理公司	刘永平、徐和谊、韩永贵、韩旭、丁颖超、晋江辉、徐家利、甘琦、颜俊、王寅杰
13	15-07-01	科学技术奖	汽车行业管理现状分析和改革建议	中国汽车工业协会	董扬、李万里、姚杰、许艳华、李邵华、徐利民、袁军成、郑喜霖、范佳甲、王庆超
14	15-08-08	科学技术奖	上汽集团技术中心动力总成CAE开发平台	上海汽车集团股份有限公司技术中心	陈明、徐政、张小矛、张小虎、崔权
15	15-08-17	科学技术奖	东风自主乘用车仿真驱动设计的CAE体系和关键技术及其应用	东风汽车公司技术中心	陈赣、史建鹏、王希诚、李华香、钱留华、王军、王峰、李衡、王小碧、宫帅
16	15-08-22	科学技术奖	长安汽车全球多研发中心协同自主开发数字化平台研究及应用	重庆长安汽车股份有限公司	唐湘民、胡朝晖、庞剑、詹樟松、胡林海、余元源、谢欢、刘惊涛、庄德升、吴礼军

三等奖 共 36 项

序号	项目编号	奖种	项目名称	完成单位	主要完成人
----	------	----	------	------	-------

1	15-01-01	科学技术奖	城市微行电动汽车“知豆”系列产品自主研发与技术创新	山东新大洋电动车有限公司、江苏大学	何志刚、鲍文光、盘朝奉、闫优胜、陈燎
2	15-01-02	科学技术奖	全球鹰GX7系列SUV的研发及产业化	浙江吉利控股集团有限公司、浙江吉利汽车研究院有限公司	冯擎峰、吴成明、汤小生、余见山、龚勋
3	15-01-05	科学技术奖	紧凑型商务车整车工程创新技术及应用	上汽通用五菱汽车股份有限公司	李江柳、吕俊成、巫绍宁、韦勇、谢庆年
4	15-01-10	科学技术奖	吉利JLB-4G13T发动机的研发及产业化	浙江吉利控股集团有限公司、浙江吉利罗佑发动机有限公司	王瑞平、沈源、尹建东、袁爽、杨陈
5	15-01-16	科学技术奖	长安欧力威系列多功能乘用车开发	重庆长安汽车股份有限公司	陈卫东、申涛、王志宏、刘杨胜、陈维杰
6	15-01-17	科学技术奖	FAMC GENII 系列发动机开发	泛亚汽车技术中心有限公司	尹建民、刘爱东、王立新、王勇、彭世义
7	15-01-18	科学技术奖	瑞风S5 HFC7202EF产品研发	安徽江淮汽车股份有限公司	严刚、任国清、杨士钦、王文俊、于海昌
8	15-01-23	科学技术奖	江淮铃系列载货汽车产品开发	安徽江淮汽车股份有限公司	周福庚、张中刚、樊振兴、章剑兵、刘诚
9	15-01-28	科学技术奖	东风风行景逸BX5乘用车自主开发	东风柳州汽车有限公司、湖南大学	唐竞、陈明、聂昕、方琼、韦文杰
10	15-01-31	科学技术奖	欧曼GTL系列重卡车型开发	北汽福田汽车股份有限公司、北汽福田康明斯发动机有限公司	林梅友、张志亮、周昆兵、赵笑、田孟义

11	15-02-02	科学技术奖	轿车制动系统热稳定性研究	中国第一汽车股份有限公司技术中心	王宣锋、曾金玲、陈群、蒋帅、石光
12	15-02-03	科学技术奖	NS-07新型后悬架系统开发	中国重型汽车集团有限公司	丁惟云、王一平、张付增、孙长春、高蕊
13	15-02-07	科学技术奖	MCY13(Q)单级减速驱动桥的研发及产业化	中国重型汽车集团有限公司	崔慧萍、秦厚明、李传伟、许电波、庞贵奇
14	15-02-12	科学技术奖	山林越野型4吨级轮边减速前转向驱动桥	青岛青特众力车桥有限公司	纪建奕、王慧、纪奕春、刘宗强、田洋洋
15	15-02-19	科学技术奖	VW253新型高性能低成本空调模块	上海贝洱热系统有限公司	石娟、张巍、傅聪、陆小军、沈乐
16	15-02-20	科学技术奖	别克新君越全球外饰系统新技术自主开发及应用	泛亚汽车技术中心有限公司	钱玮、许建荣、严建华、周强、李巍
17	15-02-24	科学技术奖	车用活塞设计开发关键技术研究及应用	重庆长安汽车股份有限公司	詹樟松、曾庆强、谢琰、康黎云、卿辉斌
18	15-03-08	科学技术奖	多工位冲压生产技术研究与应用	东风模具冲压技术有限公司	彭勇、秦爱英、兰川、李雄伟、邓宇峰
19	15-03-13	科学技术奖	HW变速器全系列铝壳开发	中国重型汽车集团有限公司	李法友、张波、张永刚、石红云、周德刚
20	15-03-14	科学技术奖	超高强钢热成形工艺开发与模具设计制造技术	上海赛科利汽车模具技术应用有限公司	陈珂、李晓宸、马治军、陈峰、邓林

21	15-03-15	科学技术奖	轻量化铝合金汽车覆盖件的模具开发	上海赛科利汽车模具技术应用有限公司	孙潇女、徐伟检、王勇、李玉强、郭强
22	15-03-16	科学技术奖	塑料前端骨架新技术应用	安徽江淮汽车股份有限公司	唐程光、方钰、宋小宁、肖阳、刘永星
23	15-03-17	科学技术奖	轻量化车身连接技术开发应用	上海拖拉机内燃机有限公司	王诗恩、褚卫东、王大明、姜典保、孙智敏
24	15-03-21	科学技术奖	实型铸造模型流涂工装技术的开发和应用	东风汽车有限公司通用铸锻厂	成安华、潘明波、李伯能、袁三红、余立新
25	15-03-28	科学技术奖	发动机气缸盖低压铸造铝合金材料关键技术集成开发及应用	重庆长安汽车股份有限公司	何平、郭刚印、项正波、高亮、李文仲
26	15-04-05	科学技术奖	电封闭式驱动桥试验台	中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆凯瑞汽车试验设备开发有限公司	严泽强、刘立伟、黄菠、阳鹏、何云强
27	15-04-09	科学技术奖	奇瑞新能源汽车电动化控制平台	奇瑞汽车股份有限公司、奇瑞新能源汽车技术有限公司	高立新、赵明、杨上东、韩友国、王若飞
28	15-05-02	科学技术奖	东风本田二工厂底盘线车体横向搬送新工艺设计与应用	东风本田汽车有限公司	周翔、张杰、李梦奇、贾江涛、黄志刚
29	15-05-05	科学技术奖	创建整车工程技术开发体系，实现自主正向工程开发	东风汽车公司技术中心	朱旭、张宁红、蔡浩华、徐宏文、陈革华
30	15-05-07	科学技术奖	东风日产工厂内物流系统创新开发及应用	东风日产乘用车公司、广州风神汽车有限公司、风神襄阳汽车有限公司、东风日产发动机分公司	王金宁、阳玉龙、萧剑斌、杨耀辉、杨峰松

31	15-08-02	科学技术奖	汽车安全数据平台开发与应用	中国汽车技术研究中心	赵航、陈强、郑贺悦、李洧、文宝忠
32	15-08-04	科学技术奖	中国汽车材料数据系统开发与应用	中国汽车技术研究中心	郑继虎、郑乃金、董长青、徐耀宗、徐树杰
33	15-08-13	科学技术奖	发动机防盗方案的系统化自主开发	泛亚汽车技术中心有限公司	谢铭诗、王万荣、黄凯兵、杨玉良、王辉
34	15-08-18	科学技术奖	上海大众整车异响分析平台建设	上海大众汽车有限公司	马扎根、周炜、徐俊、林纪春、袁译翀
35	15-08-20	科学技术奖	精益零件流管理系统	神龙汽车有限公司	石毅鹏、汪斌、于鹏、程祥、胡梦寅
36	15-08-23	科学技术奖	乘用车控制器软件平台关键技术及产业化应用	重庆长安汽车股份有限公司、重庆邮电大学	何举刚、岑明、易纲、蒋建春、汪正胜