

2016年“中国汽车工业科学技术奖”终评结果公示

共 59 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	16-01-10	科学技术奖	江铃凯锐800轻中型载货汽车平台自主开发	江铃汽车股份有限公司	熊春英、刘淑英、于勤、邬杰、邓海燕、史卫平、巢健飞、程教育、叶赞行、夏细华、丁志勇、樊华春、李晖、方强、王娅琴
2	16-01-34	科学技术奖	上汽插电混合动力关键技术攻关及产业化应用	上海汽车集团股份有限公司	王健、朱军、罗思东、周宇星、陆珂伟、葛海龙、冷宏祥、李斌、陶海龙、马成杰、郜可峰、张鹏君，顾铮珉，须俊健、樊晓松
3	16-02-01	技术发明奖	电动汽车能源系统安全高效控制技术及应用	北京航空航天大学、北京交通大学、北京新能源汽车股份有限公司、潍柴动力股份有限公司、中国汽车技术研究中心	杨世春、张欣、王可峰、王宏宇、曹耀光、王芳
4	16-02-11	技术发明奖	车用锂离子动力电池性能优化控制与系统集成设计及应用	清华大学、北京科易动力科技有限公司	欧阳明高、卢兰光、李建秋、何向明、田硕、冯旭宁
5	16-02-35	科学技术奖	汽车车身结构与声学包装轻量化设计方法研究与应用	吉林大学、中国第一汽车股份有限公司技术中心、厦门金龙联合汽车工业有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、厦门金龙旅行车有限公司、北京汽车股份有限公司	王登峰、那景新、王新宇、刘波、庄蔚敏、苏亮、陈书明、张君媛、陈静、陈鑫、张春林、陈笃廉
6	16-04-16	科学技术奖	汽车主被动安全关键技术研究与应用	重庆长安汽车股份有限公司、清华大学、中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆大学	赵会、禹慧丽、黎予生、崔泰松、李升波、李洁、张强、邵金华、王智、甘海云、郑玲、陈涛、孙浩、詹振飞、许庆

二等奖 共 19 项

序号	项目编号	奖种	项目名称	完成单位	主要完成人
1	16-01-03	科学技术奖	长安CS75全新SUV平台开发	重庆长安汽车股份有限公司	陈勇、曾文锋、刘翔、栾爱东、田昕、石明祥、向杰、胡建、钱伟业、杨柏林
2	16-01-14	科学技术奖	中国一汽国IV/国V系列柴油机与电控系统自主创新及产业化	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、启明信息技术股份有限公司	李骏、李素文、张鹏、李冠霖、赵文辅、邢喜春、吕颖、吴芳敏、胡光澜、邓勇
3	16-01-18	科学技术奖	乘用车关键技术创新及其在绅宝系列化车型开发中的应用	北京汽车股份有限公司、北京汽车动力总成有限公司	顾镭、贺燕铭、欧励、张永刚、马童立、丁祎、张建军、尹泰和、陈宝、李洪炉
4	16-01-25	科学技术奖	V80宽体轻客架构的系列开发	上汽大通汽车有限公司、上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心	张继育、郁强、段雄、刘颖、李忠欣、王海舫、姜进京、宋锦明、夏清飞、花瑞峰
5	16-02-10	科学技术奖	新一代轻型商用车驾驶室的研发与制造	东风汽车股份有限公司商品研发院	雷明星、陈超、吴廖华、柴树军、吴亚雄、焦洪波、吴明嘹、姜轶帆、梁延焱、王莉
6	16-02-25	技术发明奖	汽车用混合励磁发电系统电磁耦合稳压控制技术及其应用	山东理工大学、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司	张学义、马清芝、杜钦君、刘从臻、史立伟、刘瑞军
7	16-02-28	科学技术奖	湿式双离合自动变速器技术平台自主开发和产业化拓展	上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司、上海汽车变速器有限公司、上海汽车集团股份有限公司技术中心	钱向阳、黄文华、黄明礼、姜超、李一民、方伟荣、李育、焦伟、张轶、施洁青
8	16-03-07	科学技术奖	C级轿车覆盖件模具开发与应用	东风模具冲压技术有限公司	李立经、胡海、陈浩东、何奇志、唐薇、陈新平、李成、刘明、汪泽洪、潘朝雄

9	16-03-11	科学技术奖	EP涡轮增压发动机工业化创新	神龙汽车有限公司	陈龙、熊富员、夏维、徐尤锋、余贤安、张晓军、许从召、朱海、王涛、李冬
10	16-03-13	科学技术奖	车辆特种防护技术的自主创新与应用	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、一汽军代室	周胜蓝、高成勇、于清翠、李孟华、金智姗、宋华、王纳新、何纓、张苧心、赵存宁
11	16-03-21	科学技术奖	干式双离合器变速箱工艺开发	上海汽车变速器有限公司、上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司、上海汽车集团股份有限公司技术中心	黄文华、黄明礼、甘道辉、姚伟杰、李一民、孙光辉、须俊健、程晓军、张东波、李育
12	16-04-09	科学技术奖	汽车复杂噪声源识别技术研究	中国第一汽车股份有限公司技术中心	李凌志、卢炳武、刘英杰、张智、张言、程海龙、侯杭生、赵凤军、姜文君、轧浩
13	16-04-13	科学技术奖	面向发动机正向设计的测试评价关键技术研究与应用	中国汽车工程研究院股份有限公司、湖南大学	周舟、刘敬平、张磊、付建勤、孟再强、陈征、李占辉、汪啸寒、周婷婷、张衡
14	16-04-17	科学技术奖	新能源汽车关键零部件电磁兼容性能开发技术	重庆长安汽车股份有限公司、重庆理工大学、中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆长安新能源汽车有限公司	李旭、何文、叶明、熊荣飞、赖志达、何举刚、汪正胜、贾晋、郭迪军、肖利华
15	16-04-18	科学技术奖	车辆动力学电控系统整车功能安全体系开发	泛亚汽车技术中心有限公司	赵向东、尚世亮、谢骋、毛向阳、王强、崔海峰、夏天、杨春伟、袁忠诚、乐美祺
16	16-05-06	科学技术奖	汽车工厂生产控制系统研究与应用	机械工业第九设计研究院有限公司	冯君霞、俞雪申、延玉军、李晓波、李华峰、张超、盖东辉、赵锐、李丰、邵飞
17	16-07-01	科学技术奖	中国建设汽车强国的差距分析与发展战略	清华大学	赵福全、刘宗巍、郝瀚、赵世佳、王悦
18	16-07-02	科学技术奖	汽车轻量化技术协同创新模式探讨及成功实践	中国汽车工程学会、重庆长安汽车股份有限公司、浙江吉利控股集团有限公司、一汽轿车股份有限公司、奇瑞汽车股份有限公司、东风汽车公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、吉林大学	张宁、王智文、刘波、吴成明、谢文才、高新华、蒋鸣、王利刚、万鑫铭、王勇

19	16-08-02	科学技术奖	汽车电子控制器ECU平台及产品研发与应用	广州汽车集团股份有限公司	黄向东、吴坚、黄少堂、裴锋、张莹、冉光伟、魏丹、文凯、张志德、杨毅
----	----------	-------	----------------------	--------------	-----------------------------------

三等奖 共 34 项

序号	项目编号	奖种	项目名称	完成单位	主要完成人
1	16-01-01	科学技术奖	2.0L柴油机涡轮增压技术开发	湖南天雁机械有限责任公司	胡辽平、曾辉、刘惠军、徐晓波、杨国旗
2	16-01-02	科学技术奖	中华H230小型城市纯电动汽车开发	华晨汽车集团控股有限公司	单红艳、王晓娟、高力、隋涛、潘成久
3	16-01-05	科学技术奖	1.5L TGD1汽油发动机产品开发	安徽江淮汽车股份有限公司	严刚、靳素华、杨林强、张应兵、陈亮
4	16-01-06	科学技术奖	高性能低排放重型柴油机的开发及产业化	中国重型汽车集团有限公司	李红珍、王树汾、姚章涛、杨宁、舒畅
5	16-01-07	科学技术奖	海马S5项目（内部代号SC00）	海马汽车有限公司	朱宏林、杨晶、陈宇、赵新民、杨笠
6	16-01-22	科学技术奖	比亚迪插电式混合动力汽车秦的自主研发与产品化	比亚迪汽车工业有限公司	刘长久、廉玉波、李仲恩、钟益林、唐文全
7	16-01-26	科学技术奖	宝骏730正向设计关键技术开发	上汽通用五菱汽车股份有限公司	黄宗斌、吕俊成、黄元毅、徐志丹、林智桂

8	16-01-30	科学技术奖	“超越”架构平台创建及系列车型的自主正向研发	南京依维柯汽车有限公司、上汽商用车技术中心、南京汽车集团有限公司汽车工程研究院	彭曙兮、唐善政、王美凤、邹小俊、刘同富
9	16-01-35	科学技术奖	JLE-4G18TD直喷增压发动机研发及产业化	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、赵福成、刘东、刘义强、胡军峰
10	16-02-03	科学技术奖	江淮中重卡盘式前桥系列产品开发	安徽江淮汽车股份有限公司	周福庚、钱收云、赵刚、李海波、李涛
11	16-02-05	科学技术奖	电动汽车整车控制器及分布式协调控制策略开发	长春工业大学、吉林大学、吉林市吉汽一龙山汽车底盘有限公司、吉林省通用机械有限责任公司、长春孔辉汽车科技有限公司	张袅娜、郭孔辉、张邦成、丁海涛、张建伟
12	16-02-06	科学技术奖	汽车电子驻车式制动器的研发与应用	浙江亚太机电股份有限公司	黄伟中、郑文荣、张红波、黄建凌、边疆
13	16-02-17	科学技术奖	高功率密度重型驱动桥的研发	青岛青特众力车桥有限公司	纪建奕、杨朝会、刘黎明、刘本友、邓娟
14	16-02-18	科学技术奖	高性能长寿命传动轴及中间支承开发	中国第一汽车股份有限公司技术中心、富奥汽车零部件股份有限公司传动轴分公司	李庆臣、于吉龙、关喜春、陈鑫海、陈静
15	16-02-20	科学技术奖	重卡平衡悬架优化设计平台开发及应用	中国第一汽车集团公司	李胜、胡金蕊、陈佳琳、黄德惠、王锋
16	16-02-31	科学技术奖	轻量化汽车门盖系统的开发规划与创新应用	泛亚汽车技术中心有限公司	陈虹、李涛、杨俊、魏一凡、周强
17	16-02-36	科学技术奖	满足国IV排放空气辅助式SCR系统的开发及产业化	中国重型汽车集团有限公司	郭庆波、高发廷、王秋花、王柯、黄少文

18	16-03-01	科学技术奖	乘用车形变铝合金零部件关键技术研究与应用	重庆长安汽车股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、苏州有色金属研究院有限公司	刘波、陈昌云、长海博文、张金生、代陈绪
19	16-03-04	科学技术奖	自主品牌SUV白车身关键技术研究与应用	长城汽车股份有限公司	刘凯、刘永波、司磊、孟树杰、王印明
20	16-03-05	科学技术奖	高性能复杂汽车粉末冶金零件技术研究与应用	东风汽车零部件（集团）有限公司东风粉末冶金公司、湖北汽车工业学院	华建杰、冯建成、罗成、裴学宏、王健
21	16-03-08	科学技术奖	高强度钢和非调质钢在N系列车（商用车）上的应用研究	江铃汽车股份有限公司、钢铁研究总院、北京交通大学	唐新民、熊春英、董瀚、刘淑英、惠卫军
22	16-03-12	科学技术奖	等温淬火球墨铸铁材料工艺、试验验证及其在汽车上的应用研究	中国第一汽车股份有限公司技术中心	李伟、马文伦、张鑫、孙树奎、富壮
23	16-03-17	科学技术奖	智能制造在汽车工艺开发和生产中的应用	华晨汽车集团控股有限公司	邢如飞、齐凯、张迎杰、赫立远、李婷婷
24	16-03-19	科学技术奖	CA6DM重型柴油机冷试工艺研究及批产应用	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	李建刚、宋蔚、王毅明、朱炜、张俊雄
25	16-04-03	科学技术奖	产品研发试制验证体系构建	东风汽车公司技术中心	王伟振、祝丽萍、孙凤梅、高方勇、黄海波
26	16-04-06	科学技术奖	基于模型的功能驱策性整车电子电气系统关键技术开发及应用	中国汽车技术研究中心、上汽通用五菱汽车股份有限公司	龚进峰、廖鸿胡、戎辉、高继东、洪世聪
27	16-04-07	科学技术奖	电子控制系统整车级虚拟仿真测试技术研究与应用	中国第一汽车股份有限公司技术中心	周时莹、陈树星、孟超、张东波、李长龙

28	16-04-08	科学技术奖	混合动力轿车整车及关键总成NVH性能控制技术	中国第一汽车股份有限公司技术中心	赵彤航、曹蕴涛、曾金玲、邓建交、刘喜宁
29	16-04-10	科学技术奖	车内空气质量检测能力的创新性建设与提升应用	北京现代汽车有限公司	张新宇、张宇、王晓鸣、金仙玉、徐娟娟
30	16-04-12	科学技术奖	电动汽车电磁兼容技术研究与应用	中国汽车工程研究院股份有限公司	黄雪梅、赖志达、雷剑梅、李彪、白云
31	16-04-14	科学技术奖	三轴式电伺服动态模拟转向系统试验台	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	王仁全、王曦、唐定、胡宏、廖洪
32	16-06-01	科学技术奖	车外噪声试验方法及限值研究与ECE R51-03法规修订	中国汽车技术研究中心、上汽通用五菱汽车股份有限公司	冯屹、谢东明、曾秀蓉、高岳、郭勇
33	16-08-12	科学技术奖	基于移动互联的车辆全生命周期研发与应用	泛亚汽车技术中心有限公司	施杰、丁美玲、段嗣盛、费军瑛、武文超
34	16-08-14	科学技术奖	吉利车载网络技术平台的开发及应用	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	熊想涛、王建磊、朱祝阳、孟娜、王日梅