

■责编 姜晨怡 2015年1月10日 星期六

		4.0 元	51						
(上接第十版) 序号 编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位	序号 编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
21 J-206-2-02 22 J-206-2-03	中国石化科技创新体系 建设工程 基于掌握核心科技的自		中国石油化工集团公司 珠海格力电器股份有限公司	国有资产监督 管理委员会 广东省	58 J-220-2-02	铝电解槽高效节能控 制技术及推广应用	李 劼,阳春华,宋 威,丁凤其, 邹 忠,吕晓军,冀树军,闫太网,	万达信息股份有限公司,复旦大学 中南大学,中国铝业公司,北方工业大学,湖 南中大业翔科技有限公司,西南科技大学,北	教育部
23 J-206-2-04	主创新工程体系建设 中国中铁技术创新体		中国铁路工程总公司	国有资产监督管理	59 J-220-2-03	复杂装备跨生命周期	张红亮,赖延清 王建民,孙家广,周 翔,张 力,	京航空航天大学,郑州发祥电力有限公司 清华大学,湖南三一智能控制设备有限公司	工业和信息化部
24 J-206-2-05	系升级版工程 长安汽车全球协同自		重庆长安汽车股份有限公司	委员会 重庆市		数据管理平台关键 技术	刘英博,闻立杰,王朝坤,莫欣农, 刘永红,张钰旻		
25 J-206-2-06	主创新工程中国一重大型铸锻件		中国第一重型机械集团公司	黑龙江省	60 J-220-2-04	维哈柯文软件开发关 键技术研究与应用	蒋同海,吾守尔·斯拉木,李 晓, 吐尔根·依布拉音,周 喜,	新疆大学,中国科学院新疆理化技术研究所,新疆西北星信息技术有限责任公司,工业和	新疆维吾尔自治区
26 J-210-2-01	制造技术创新工程 大型复杂储层高精度 测井处理解释系统 CIFLog及其工业化应用	李 宁,王才志,刘乃震,赵路子, 王宏建,杨景海,伍 东,武宏亮, 石玉江,伍丽红	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究 院,中国石油集团长城钻探工程有限公司, 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分 公司,大庆石油管理局,大庆油田有限责任公	中国石油天然气 集团公司	61 J-22101-2-01	工业工程振动控制关键技术研究与应用	努尔麦麦提·尤鲁瓦斯,张 岩, 王 磊,代 红,董 军 徐 建,尹学军,陈 骝,俞渭雄, 王伟强,娄 宇,万叶青,黄尽才, 高星亮,邵晓岩	信息化部电子工业标准化研究院 中国机械工业集团有限公司,中国电子工程设计院,隔而固(青岛)振动控制有限公司,中国中元国际工程公司,中国汽车工业工程公	中国机械工业集团 有限公司
27 J-210-2-02	复杂油气储层裂缝定 量识别与评价关键技 术及工业化应用	曾联波,雍学善,乔文孝,李跃纲, 狄帮让,苏 惠,陶 果,安 勇, 张 峰,车小花	司,东北石油大学,西南石油大学 中国石油大学(北京),中国石油集团西北地 质研究所,中国石油天然气股份有限公司西 南油气田分公司,中国石油化工股份有限公	北京市	62 J-22101-2-02	百层高楼结构关键建 造技术创新与应用	叶浩文,毛志兵,杨 玮,令狐延, 冯乃谦,方小丹,赵 宏,刘 巍, 张晶波,向小英	司,青岛科而泰环境控制技术有限公司中国建筑第四工程局有限公司,中建三局第一建设工程有限责任公司,奥雅纳工程咨询(上海)有限公司,华南理工大学建筑设计研	中国建筑工程总公司
28 J-210-2-03	阿姆河右岸盐下碳酸 盐岩大型气田勘探开 发关键技术与应用	吕功训,刘合年,邓民敏,吴 蕾, 程绪彬,张兴阳,刘廷富,刘有超, 李万军,郭春秋	司中原油田分公司 中石油阿姆河天然气勘探开发(北京)有限公司,中国石油天然气勘探开发公司,中国石油 天然气股份有限公司勘探开发研究院,中国 石油集团川庆钻探工程有限公司,中国石油	中国石油天然气 集团公司	63 J-22101-2-03	高水压浅覆土复杂地 形地质超大直径长江 盾构隧道成套工程技术	肖明清,王守慧,沙明元,韩风险,郭信君,何 川,钱春香,韩向阳, 王华伟,朱 伟	究院,中建钢构有限公司,广州市建筑集团有限公司,贵州中建建筑科研设计院有限公司中国铁建股份有限公司,中铁十四局集团有限公司,中铁第四勘察设计院集团有限公司,西南交通大学,东南大学,河海大学,北京交	中国铁道建筑总公司
29 J-211-2-01	辣椒天然产物高值化 提取分离关键技术与	卢庆国,张卫明,张泽生,曹雁平, 连运河,赵伯涛,陈运霞,李凤飞,	集团钻井工程技术研究院,中国石油集团工程设计有限责任公司,中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 晨光生物科技集团股份有限公司,中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所,天	河北省	64 J-22101-2-04	地铁施工安全风险控 制成套技术及应用	丁烈云,朱宏平,刘玉华,骆汉宾,李勇军,邓庆绪,李小青,刘卡丁,邓利明,周 诚	通大学 华中科技大学,中铁隧道股份有限公司,武 汉地铁集团有限公司,深圳市地铁集团有限 公司,东北大学,武汉市市政建设集团有限 公司,上海天佑工程咨询有限公司	湖北省
30 J-211-2-02	产业化 房间空气调节器节能	群文杰,高 伟 李金波,李 强,朱良红,张国柱,	排合下总社用京野生植物综合利用矿元州,人 津科技大学,北京工商大学,新疆晨光天然色 素有限公司,营口晨光植物提取设备有限公司 广东美的制冷设备有限公司,中国家用电器	中国轻工业联合会	65 J-22102-2-01	混凝土结构耐火关键 技术及应用	吴 波,郑文忠,惠云玲,王孔藩, 查晓雄,王 英,王 帆,侯晓萌, 曾令可,刘栋栋	公司,工母人出工程台词有限公司 哈尔滨工业大学,华南理工大学,中冶建筑研究总院有限公司,上海市建筑科学研究院(集团)有限公司,北京建筑大学,广州市泰堡防火	工业和信息化部
30 y 211 2 02	关键技术研究及产业化	孙铁军,游 斌,吴文新,邴旭卫, 刘 挺,赵 鹏	研究院	TELLENGA	66 J-22102-2-02	大跨度钢结构防火防	李国强,侯兆新,李 风,楼国彪,	材料有限公司,长沙民德消防工程涂料有限公司中治建筑研究总院有限公司,同济大学,上海	中国钢结构协会
31 J-211-2-03	高耐性酵母关键技术 研究与产业化	俞学锋,曾晓雁,陈 雄,肖冬光,李知洪,张翠英,李志军,李祥友,陈叶福,王 志	安琪酵母股份有限公司,天津科技大学,湖北 工业大学,华中科技大学	湖北省		腐关键技术与工程应用	王东林,左 禹,刘洪亮,王国建, 张泽江,张 剑	宝冶集团有限公司,公安部四川消防研究所, 北京化工大学,浙江精工钢结构集团有限公司,中国京冶工程技术有限公司	
32 J-211-2-04	新型香精制备与香气品质控制关键技术及应用	肖作兵,纪红兵,余远斌,牛云蔚, 汪晨辉,谢 华,王明凡,刘晓东, 张福财,张树林	上海应用技术学院,中山大学,北京工业大学, 漯河双汇生物工程技术有限公司,上海百润 香精香料股份有限公司,深圳波顿香料有限 公司,青岛花帝食品配料有限公司	上海市	67 J-22102-2-03	拆除工程精确爆破理 论研究与关键技术应用	郑炳旭,张英才,张志毅,龙 源,李战军,刘殿书,宋锦泉,蔡宝卷,齐世福,魏晓林	广东宏大爆破股份有限公司,中国人民解放 军理工大学野战工程学院,河南理工大学,中 国铁道科学研究院,中国矿业大学(北京),中 建二局土木工程有限公司	中国工程爆破协会
33 J-212-2-01	高效能棉纺精梳关键 技术及其产业化应用	任家智,苏善珍,崔世忠,高卫东, 张立彬,谢春萍,张一风,马 驰, 钱建新,贾国欣	江苏凯宫机械股份有限公司,中原工学院,江 南大学,上海昊昌机电设备有限公司,河南工 程学院	中国纺织工业联合会	68 J-222-2-01	复杂河网多目标水力 调控关键技术与应用	唐洪武,王船海,肖 洋,何华松, 郑金海,王玲玲,顾正华,虞邦义, 张 蔚,程绪水	河海大学,中水淮河规划设计研究有限公司, 浙江大学,安徽省(水利部淮河水利委员会) 水利科学研究院,淮河流域水资源保护局	江苏省
34 J-212-2-02	新型熔喷非织造材料 的关键制备技术及其 产业化	程博闻,唐世君,陈华泽,刘玉军, 邢克琪,康卫民,宋晓艳,庄旭品, 刘 亚,杨文娟	天津工业大学,天津泰达洁净材料有限公司, 中国人民解放军总后勤部军需装备研究所, 宏大研究院有限公司	天津市	69 J-222-2-02	超高心墙堆石坝关键 技术及应用	张宗亮,马洪琪,艾永平,袁友仁, 张丙印,陈祖煜,迟世春,冯业林, 速宝玉,李国英	华能澜沧江水电有限公司,中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司,清华大学,中国 水电工程顾问集团有限公司,河海大学,大连	云南省
35 J-213-2-01	新一代高性能苯乙烯 类热塑性弹性体成套 技术	梁红文,张红星,张爱民,李望明, 周立新,夏金魁,戴立平,高正明, 韩丙勇,邻智勇	中国石化集团资产经营管理有限公司巴陵石化分公司,四川大学,北京化工大学,湖南百利工程科技股份有限公司	中国石油化工集团公司	70 J-223-2-01	汽车制动与ABS多工 况整车智能检测技术	马 建,赵祥模,高建国,王 建, 陈南峰,刘东平,徐志刚,宋新民,	理工大学,中国水利水电科学研究院 长安大学,成都成保发展股份有限公司,成都 弥荣科技发展有限公司,石家庄华燕交通科	陕西省
36 J-213-2-02 37 J-213-2-03	高酸重质原油全额高效加工的技术创新及工业应用 百万吨级精对苯二甲	董孝利,吴 青,王少飞,陈 淳, 袁忠勋,黄梓友,苑少军,郑明光, 尤德华,王仲华 周华堂,罗文德,姚瑞奎,许贤文,	中海石油炼化有限责任公司,中海石油炼化 有限责任公司惠州炼化分公司,中国石化工 程建设有限公司,中海油天津化工研究设计院 中国昆仑工程公司,重庆市蓬威石化有限责	中国石油和化学工业联合会中国石油天然气	71 J-223-2-02	及装备开发 基于路感跟踪的高性 能电动助力转向系统 关键技术及应用	周 兵,郝茹茹 季学武,刘亚辉,姜殿鑫,陆海峰, 吕荣华,卢琼波,艾 涛,肖凌云, 高家兵,石建伟	技有限公司,中航电测仪器股份有限公司 清华大学,荆州恒隆汽车零部件制造有限公司, 中国标准化研究院,奇瑞汽车股份有限公司	北京市
38 J-214-2-01	酸(PTA)装置成套技 术开发与应用 超高性能混凝土抗爆	海平星,夕又临,姚炯重,叶页又, 李利军,汪英枝,马海洪,王丽军, 肖海峰,郑宝山 孙 伟,方 秦,刘加平,张云升,	任公司,浙江大学,天津大学,西安陕鼓动力 股份有限公司,南京宝色股份公司 东南大学,中国人民解放军理工大学,江苏省	集团公司	72 J-223-2-03	国家高速公路网运行 监管与服务关键技术 及应用	田家兴, 石建市 王笑京, 杨 琪, 李爱民, 秦 勇, 张 可, 董雷宏, 李 丁, 沈鸿飞, 周正兵, 张明月	交通运输部公路科学研究所,北京交通大学, 中山大学,北京市首都公路发展集团有限公司,安徽省交通运输联网管理中心,北京公科	交通运输部
39 J-214-2-02	材料成套制备技术、结 构设计及其应用 结构陶瓷典型应用条	刘建忠,戎志丹,吴 昊,周华新, 秦鸿根,陈惠苏 包亦望,万德田,邱 岩,周延春,	建筑科学研究院有限公司,江苏苏博特新材料股份有限公司中国建筑材料科学研究总院,中国建材检验	中国建筑材料	73 J-223-2-04	隧道与地下工程重大	李术才,张庆松,李利平,孙 亮,	飞达交通工程发展有限公司,北京宏德信智 源信息技术有限公司 山东大学,交通运输部公路科学研究所,山东	山东省
40 J-214-2-03	件下力学性能测试与 评价关键技术及应用 界面性质与光电器件	刘小根,陈 璐,刘正权,蒋丹宇, 田 远,胡春林 许并社,贾虎生,王 华,梁 建,	认证集团股份有限公司,中国科学院金属研究所 太原理工大学,山西飞虹微纳米光电科技有	联合会		突涌水灾害治理关键 技术及工程应用	张春生,俞文生,路 为,仇文革, 张 霄,崔金声	高速集团有限公司,中国水电顾问集团华东 勘测设计研究院有限公司,西南交通大学,江 西省高速公路投资集团有限责任公司,济宁	
41 J-215-2-01	特性关系调控技术及 应用 新型阴极结构铝电解 槽重大节能技术的开 发应用	马淑芳,刘旭光,李天保,曹银花, 伍永安 冯乃祥,顾松青,刘风琴,彭建平, 王耀武,张廷安,席灿明,王绍鹏, 田应甫,冯少峰	限公司,山西飞虹激光科技有限公司,北京工业大学,山西乐百利特科技有限责任公司中国铝业股份有限公司,东北大学,重庆天泰铝业有限公司,中铝国际工程股份有限公司, 焦作万方铝业股份有限公司,浙江华东铝业股	中国有色金属工业协会	74 J-223-2-05	粉沙质海岸泥沙运动规律研究及工程应用	赵冲久,季则舟,杨 华,孙林云, 张庆河,章始红,侯志强,冯仲武, 张华庆,于建海	浩珂矿业工程设备有限公司 中交第一航务工程勘察设计院有限公司,交 通运输部天津水运工程科学研究所,水利部 交通运输部国家能源局南京水利科学研究 院,天津大学,神华黄骅港务有限责任公司,	交通运输部
42 J-215-2-02	高性能细晶粒钢筋的 规模化生产及应用关 键技术	岳清瑞,杨忠民,王晓锋,朱建国,程志军,陈 洁,陈华斌,马德志, 钱冠龙,朱启柱	份有限公司,广西百色银海铝业有限责任公司 中冶建筑研究总院有限公司,钢铁研究总院, 中国建筑科学研究院,江苏永钢集团有限公 司,抚顺新钢铁有限责任公司,武钢集团昆明	中国冶金科工集团有限公司	75 J-230-2-01	痕量分析用试剂纯化 及检测关键技术研究 与应用	李红梅,张庆合,戴新华,黄 挺, 全 灿,冯钰锜,周 涛,马 康, 陈大舟,何雅娟	唐山港口实业集团有限公司 中国计量科学研究院,武汉大学,天津博纳艾 杰尔科技有限公司,天津市康科德科技有限 公司	国家质量监督检 验检疫总局
43 J-215-2-03	稀土永磁产业技术升 级与集成创新	李 卫、胡伯平、竺韵德、喻晓军、李 波、饶晓雷、朱明刚、王庆凯、 闫阿儒、林 德	钢铁股份有限公司,同济大学 中国钢研科技集团有限公司,北京中科三环 高技术股份有限公司,宁波韵升股份有限公 司,烟台正海磁性材料股份有限公司,中国科	中国钢铁工业协会	76 J-230-2-02	中国游泳运动训练的 关键技术突破与创新	陆一帆,杨红春,郑闽生,程 燕, 贾 蕾,闫会萍,温宇红,马 云, 蔡有志,许 琦	北京体育大学,国家体育总局游泳运动管理 中心,浙江体育科学研究所,上海体育学院, 国家体育总局体育科学研究所,国家体育总 局运动医学研究所	国家体育总局
44 J-215-2-04	先进铁素体不锈钢关 键制造技术与系列品 种开发	李晓波,范光伟,姜周华,李建民, 苏 杰,于跃斌,刘洪涛,邵继南, 徐书峰,刘 亮	学院宁波材料技术与工程研究所 太原钢铁(集团)有限公司,东北大学,钢铁研究总院,齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司, 南京造币有限公司,山西太钢不锈钢股份有	山西省	77 J-231-2-01	有色冶炼含砷固废治 理与清洁利用技术	柴立元,蔡练兵,闵小波,高长春,梁彦杰,郑雅杰,余 刚,宋修明,杨志辉,张传福	中南大学,郴州市金贵银业股份有限公司,锡矿山闪星锑业有限责任公司,长沙有色冶金设计研究院有限公司,铜陵有色金属集团控股有限公司,郴州丰越环保科技股份有限公司	湖南省
45 J-215-2-05	先进短流程高品质特 殊钢制造关键技术及	毛新平,张 超,韩 斌,柴毅忠,高吉祥,赵 刚,孙新军,吴健鹏,	限公司 武汉钢铁(集团)公司,武汉科技大学,钢铁研 究总院,广州珠江钢铁有限责任公司	湖北省	78 J-231-2-02	重型柴油车污染排放控制高效 SCR 技术研发及产业化	贺 泓,王树汾,潘吉庆,资新运, 刘 洋,苏大辉,余运波,郭庆波, 刘福东,李腾英	中国科学院生态环境研究中心,中国重型汽车集团有限公司,北京奥福(临邑)精细陶瓷有限公司,中国人民解放军军事交通学院,	中国科学院
46 J-216-2-01	其产业化 半导体器件后封装核 心装备关键技术与 应用	谭 文,汪水泽 陈 新,吴 宏,高 健,高云峰, 杨志军,刘冠峰,吴小洪,李克天, 陈克胜,程逸良	广东工业大学,固高科技(深圳)有限公司,深圳市大族激光科技股份有限公司,广州半导体器件有限公司	广东省	79 J-231-2-03	污泥搅动型间接热干化 和复合循环流化床清洁	严建华,池 涌,王 飞,俞保云, 金余其,俞敏人,黄群星,何德强,	无锡威孚力达催化净化器有限责任公司, 浙江铁马科技股份有限公司 浙江大学,天通吉成机器技术有限公司,嘉 兴新嘉爱斯热电有限公司,天华化工机械及	浙江省
47 J-216-2-02	高效离心泵理论与关 键技术研究及工程 应用	袁寿其,刘厚林,袁建平,孔繁余, 谈明高,张金凤,汤 跃,王 洋, 董 亮,曾 培	江苏大学,江苏振华泵业制造有限公司,利欧 集团股份有限公司,新界泵业集团股份有限 公司,重庆水泵厂有限责任公司,山东博泵科	教育部	80 J-231-2-04	焚烧集成技术 电袋复合除尘技术及产	李晓东、陆胜勇 黄 炜,修海明,林 宏,宋 蔷,	自动化研究设计院有限公司,南通万达锅炉 有限公司,浙江物华天宝能源环保有限公司	福建省
48 J-216-2-03	高等级中厚钢板连续	王昭东,袁 国,王 洪,王国栋,	技股份有限公司,陕西航天动力高科技股份 有限公司 东北大学,太原钢铁(集团)有限公司,南京钢	中国机械工业	81 J-231-2-05	业化水与废水强化处理的造	吴江华,陈奎续,邓晓东,朱召平, 郑奎照,阙昶兴 王晓昌,金鹏康,陈 荣,王继武,	西安建筑科技大学,中国石油天然气股份	陕西省
49 J-216-2-04	辊式淬火关键技术、装备及应用 微通道管材与换热器	沈永耀,王道远,李 勇,付天亮, 韩 毅,王 超 彭颖红,陈江平,李大永,潘晓勇,	铁股份有限公司,新余钢铁股份有限公司,酒泉钢铁(集团)有限责任公司 上海交通大学,四川长虹空调有限公司,浙江	联合会 教育部		粒混凝技术研发及其在 西北缺水地区的应用	毛怀新,陈 军,张建锋,袁宏林,李志华,王 刚	有限公司长庆油田分公司,绿地集团西安 置业有限公司,甘肃金桥给水排水设计与工程(集团)有限公司	مار حد ال
50 J-216-2-05	制造技术及其应用高端重载齿轮传动装	唐 鼎,施骏业,葛方根,阳 洪, 葛亚飞,黄国强 刘建国,秦大同,王长路,刘伟辉,	盾安人工环境股份有限公司,上海加冷松芝 汽车空调股份有限公司,无锡凯博易机电科 技有限公司 南京高速齿轮制造有限公司,重庆大学,郑州	中国机械工业	82 J-231-2-06	干旱内陆河流域生态恢 复的水调控机理、关键技 术及应用	冯 起,邓铭江,海米提·依米提,李元红,赵文智,田永祯,司建华,龙爱华,杜虎林,陈仁升	中国科学院寒区早区环境与工程研究所, 甘肃省水利科学研究院,新疆维吾尔自治区 水文水资源局,新疆师范大学,中国水利水 电科学研究院,内蒙古自治区阿拉善盟林业	甘肃省
51 J-217-2-01	置关键技术及产业化 超大电流短路发电机	朱才朝,何爱民,刘忠明,李华斌, 袁包钢,石万凯 王国海,苗立杰,焦晓霞,石晏珍,	机械研究所,杭州前进齿轮箱集团股份有限 公司 哈尔滨电机厂有限责任公司	联合会 黑龙江省	83 J-231-2-07	农村污水生态处理技术 体系与集成示范	徐祖信,李怀正,张 辰,王 晟,叶建锋,金 伟,谭学军,尹海龙,	治沙研究所 同济大学,上海市政工程设计研究总院(集 团)有限公司	上海市
52 J-217-2-02	自主研制与工程应用 混流式水轮机水力优 化设计的关键技术及	王彦滨,梁洪涛,郑龙泰,孙玉田, 邱希亮,富立新 罗兴锜,吴玉林,覃大清,郭鹏程, 张丘道,刘松红,郑小洪,廖庄丽	西安理工大学,清华大学,哈尔滨大电机研究	陕西省	84 J-231-2-08	基于磁絮凝磁分离技术 的超高速水质净化系统	杜晓丽,徐大勇 张 统,倪明亮,李志颖,杨志峰, 侯军祥,董春宏,周 勉,王守中,	总装备部工程设计研究总院,四川环能德美 科技股份有限公司,北京师范大学	北京市
53 J-217-2-03	化设计的关键技术及 应用 大型电站锅炉混煤燃 烧理论方法及全过程	张乐福,刘树红,郑小波,廖伟丽, 魏显著,高忠信 陈 刚,向 军,张洪刚,沈跃良, 张 成,胡平凡,袁洪涛,陈前明,	所,中国水利水电科学研究院 华中科技大学,广东电网公司电力科学研究院, 广东红海湾发电有限公司,广东省粤电集团	工业和信息化部	85 J-232-2-01	及规模化应用 复杂气候与地质条件下 隧道工程灾害及其稳定 性控制关键技术及应用	裴元生,肖茗心 陈卫忠,廖朝华,谭贤君,杨建平, 张继锁,程 勇,刘继国,祁 鹏, 杨典森,赵武胜	中国科学院武汉岩土力学研究所,中交第二 公路勘察设计研究院有限公司,安通建设有 限公司,中国人民武装警察部队交通第一总队	中国科学院
	烷埋论力法及全过程 优化技术	张 成, 胡平凡, 哀洪涛, 陈削明, 高 伟, 夏 季	,东红海湾发电有限公司,)东省粤电集团 有限公司沙角C电厂,广东省粤电集团有限 公司珠海发电厂,中国国电集团公司谏壁发 电厂,安徽华电芜湖发电有限公司		86 J-23301-2-01	性控制天键技术及应用 脑梗死血管学特征谱的 新发现与血运重建治疗 的新策略	物典森,赵武胜 刘新峰,刘国庆,梁慧康,徐格林, 史兆荣,樊新颖,朱武生,马敏敏, 殷 勤,张仁良	限公司,中国人民武装警察部队交通第一总队 中国人民解放军南京军区南京总医院,北京 大学,香港中文大学	江苏省
54 J-217-2-04	大型超超临界机组自 动化成套控制系统关 键技术及应用	刘吉臻,夏 明,朱永芃,潘 钢, 马骏驰,牛玉广,曾德良,刘长良, 陆家铭,周海东	华北电力大学,中国国电集团公司,北京国电智深控制技术有限公司,中国国电集团公司谏 壁发电厂,中国电力工程顾问集团华东电力设计院,北京华电天仁电力控制技术有限公司	教育部	87 J-23301-2-02	药物成瘾机制及综合干 预模式研究与应用	李 锦,郝 伟,周文华,崔彩莲,杨 征,李建华,刘志民,赵 敏,韩济生,苏瑞斌	中国人民解放军军事医学科学院毒物药物研究所,宁波市微循环与莨菪类药研究所,北京大学,中南大学湘雅二医院,中国人民解放军军事医学科学院基础医学研究所,云南省	北京市
55 J-219-2-01	高密度互连混合集成 印制电路关键技术及 产业化	张怀武,何 为,胡永栓,王守绪, 苏新虹,唐晓莉,周国云,陶志华, 钟智勇,朱兴华	电子科技大学,珠海方正科技多层电路板有限公司	教育部	88 J-23301-2-03	移植后白血病复发及移 植物抗宿主病新型防治	黄晓军,许兰平,刘开彦,刘代红, 赵翔宇,王 昱,常英军,张晓辉,	药物依赖防治研究所,上海市精神卫生中心 北京大学	教育部
56 J-219-2-02	服务三农的安全可信 金融电子交易关键技	时龙兴,杨 军,李 杰,王 超, 卜爱国,曹 鹏,胡 晨,田有东,	东南大学,江苏东大集成电路系统工程技术 有限公司	江苏省	89 J-23302-2-01	体系建立及应用 脑动脉瘤及相关血管无	陈 欢,韩 伟 李明华,程英升,王建波,李跃华,	上海市第六人民医院,上海微创医疗器械	上海市
57 J-220-2-01	术和应用 虚拟机运行支撑关键 技术与应用	单伟伟,刘新宁 管海兵,邵宗有,董振江,顾炯炯, 陈海波,戚正伟,李光亚,梁阿磊	上海交通大学,曙光信息产业股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司,	教育部		创成像和微创治疗新技术的研究及其临床应用	朱悦琦,谢志永,顾斌贤,李永东,李文彬,王 武	(集团)有限公司	(下转第十二版)
Ĭ									

国家科技奖励大会2015.01