



2015年度国家科学技术奖励大会

STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY PRIZE

(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
19	J-205-2-02	异形承载木梁拼板制造技术与应用	白伟东	大兴安岭神州北极木业有限公司	中华全国总工会
20	J-206-2-01	中国电科技术创新体系重构工程		中国电子科技集团公司	国有资产监督管理委员会
21	J-206-2-02	中国交通建设集团科技创新工程		中国交通建设集团有限公司	国有资产监督管理委员会
22	J-206-2-03	石药集团药物研发创新体系建设		石药集团有限责任公司	河北省
23	J-206-2-04	微创介入与植入医疗器械关键技术及产业化平台		上海微创医疗器械(集团)有限公司	上海市
24	J-206-2-05	中信重工高端矿山重型装备技术创新工程		中信重工机械股份有限公司	河南省
25	J-210-2-01	超高压大功率油气压裂机组研制及集群化应用	王峻乔, 吴汉川, 王庆群, 唐军, 胡顺, 伍铁英, 刘清友, 周思柱, 游艇, 李蓉	中石化石油工程机械有限公司, 中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司, 长江大学, 中国石油大学(华东), 中石化江汉石油工程有限公司, 中国石油大学(北京), 华中科技大学	中国石油化工集团公司
26	J-210-2-02	海上稠油聚合物驱提高采收率关键技术及应用	张凤久, 孙福街, 叶仲斌, 姜伟, 郭拥军, 陈明, 张健, 刘光成, 刘宗昭, 陈壁	中海油研究总院, 西南石油大学, 中海石油(中国)有限公司天津分公司, 中海油能源发展股份有限公司, 四川光亚聚合物化工有限公司, 中国石油大学(北京), 中国石油大学(华东)	中国海洋石油总公司
27	J-210-2-03	库车前陆冲断带盐下超深大型砂岩气田的发现与理论技术创新	王招明, 李勇, 田军, 胥志雄, 杨海军, 谢会文, 杨举勇, 王清华, 胡剑风, 张义杰	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司, 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司, 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, 中国石油集团渤海钻探工程有限公司, 中国石油集团钻井工程技术研究院, 中国石油大学(北京)	中国石油天然气集团公司
28	J-211-2-01	营养代餐食品创制关键技术及产业化应用	张名位, 杨晓泉, 魏振承, 张瑞芬, 蔡福带, 徐志宏, 罗宝剑, 唐小俊, 赖学佳, 尹寿伟	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所, 华南理工大学, 惠尔康集团有限公司, 黑牛食品股份有限公司, 广西黑五类食品集团有限责任公司, 广州力衡临床营养品有限公司	广东省
29	J-211-2-02	空调器舒适性智能控制技术研究与产业化	王友宁, 屈治国, 高保华, 王晔, 付裕, 张新起, 程永甫, 吴洪金, 雷永锋, 李玉新	青岛海尔空调器有限公司, 西安交通大学	中国轻工业联合会
30	J-212-2-01	PTT和原位功能化PET聚合及其复合纤维制备关键技术与产业化	王锐, 缪汉根, 张叶兴, 梅锋, 朱志国, 边树昌, 张秀芹, 周静宜, 徐春建, 王健明	盛虹控股集团有限公司, 北京服装学院, 江苏中鲈科技发展股份有限公司	中国纺织工业联合会
31	J-212-2-02	高精度圆网印花及清洁生产关键技术研发与产业化	张国清, 房宽峻, 王玉平, 张兴华, 魏福彬, 陈家康, 乔传亮, 胡立华, 刘尊东, 郝龙云	愉悦家纺有限公司, 天津工业大学, 青岛大学, 天津德凯化工股份有限公司, 山东同大槐网有限公司, 福建省晋江市佳龙机械工业有限公司, 山东黄河三角洲纺织科技研究院有限公司	中国纺织工业联合会
32	J-213-2-01	高端医药产品精制结晶技术的研发与产业化	王静康, 龚俊波, 黄文锋, 胡昌勤, 郝红勋, 尹秋响, 陈晓军, 张美景, 林丽红, 杨战墨	天津大学, 深圳华润九新药业有限公司, 浙江华海药业股份有限公司, 西安利君制药有限公司, 中国食品药品检定研究院(中国药品检验总所)	天津市
33	J-213-2-02	满足国家第四阶段汽车排放标准的清洁汽油生产成套技术开发与应用	蒯爱国, 鲍晓军, 兰玲, 马安, 张学军, 范煜, 李吉春, 王国旗, 蔡海军, 常晓昕	中国石油天然气股份有限公司, 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院, 中国石油大学(北京), 中国石油工程建设有限公司, 中国石油天然气股份有限公司乌鲁木齐石化分公司, 中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司, 中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司	中国石油天然气集团公司
34	J-213-2-03	青海盐湖低品位准开发钾盐高效利用技术	王兴富, 李小松, 王石军, 于建国, 谢康民, 海吉忠, 宋兴福, 冯跃华, 李辉林, 刘生福	青海盐湖工业股份有限公司, 华东理工大学, 化工部长沙设计研究院	青海省
35	J-213-2-04	冷再生剂循环技术重油催化裂化装置工业应用	李群柱, 李志强, 李莉, 李成华, 张树生, 郭行政, 马驰, 王贤山, 徐兴昌, 董瑜	洛阳维达石化工程有限公司, 中国化工油气股份有限公司	中国石油和化学工业联合会
36	J-214-2-01	高性能多尺度颗粒协同增强铝-镁基复合材料关键技术与应用	李建平, 郭永春, 杨忠, 严文, 夏峰, 高宏, 李艳, 颜君衡, 赵玉厚, 董晟全	西安工业大学, 北方通用动力集团有限公司, 中国北方发动机研究所, 曲阜金皇活塞股份有限公司, 西安康博新材料科技有限公司	陕西省
37	J-214-2-02	有机氟单体及高性能氟聚合物产业化新技术开发	曾本忠, 张建新, 张金刚, 李嘉, 胡显权, 陈立义, 屈均, 肖平, 汪仲权, 吴常根	中昊晨光化工研究院有限公司, 四川理工学院	四川省
38	J-214-2-03	红外吸收微粒的表面改性及在节能树脂中的应用	薛奇, 周东山, 王昭群, 薛纪良, 卞忠华, 陈强, 陈藏, 王晓亮, 江伟, 李林玲	南京大学, 江苏兴业塑化股份有限公司, 江苏春中堂药业有限公司	江苏省
39	J-215-2-01	复杂铝合金真空蒸馏新技术及产业化应用	杨斌, 兰旭, 戴永年, 戴卫平, 张小宁, 刘大春, 陈平, 徐宝强, 罗祥华, 陶东平	昆明理工大学, 云南锡业集团(控股)有限责任公司, 昆明鼎邦科技有限公司, 来宾华锡冶炼有限公司, 江西自立环保科技有限公司	云南省
40	J-215-2-02	高效化微合金化钢板坯表面无缺陷生产技术开发与工程化推广应用	赵国群, 张培良, 龚明, 管延锦, 张存生, 苏振佳, 高安江, 田爱琴, 王刚, 王惠勇	钢铁研究总院, 首钢京唐钢铁联合有限责任公司, 湖南华菱涟源钢铁有限公司, 邯钢钢铁集团有限责任公司, 重庆钢铁股份有限公司, 山东钢铁股份有限公司济南分公司	中国钢铁工业协会
41	J-215-2-03	高品质特殊钢大断面连铸关键技术和装备开发与应用	韩国瑞, 张温永, 许晓红, 钱刚, 张家泉, 周干水, 陈卫强, 张文基, 刘伟涛, 代宗岭	中冶京诚工程技术有限公司, 江阴澄特特种钢铁有限公司, 中冶连铸技术工程有限责任公司, 湖北新冶钢有限公司, 北京科技大学	中国冶金科工集团有限公司
42	J-215-2-04	高性能大规模复杂截面铝合金型材挤压成形及应用技术	赵国群, 张培良, 龚明, 管延锦, 张存生, 苏振佳, 高安江, 田爱琴, 王刚, 王惠勇	龙口市丛林铝材有限公司, 山东大学, 南车青岛四方机车车辆股份有限公司	山东省
43	J-215-2-05	铜管高效短流程技术装备研发及产业化	李长杰, 张士宏, 王世中, 刘新华, 李剑平, 程大勇, 董志强, 刘劲松, 李红安, 张习刚	金龙精密铜管集团股份有限公司, 中国科学院金属研究所, 北京科技大学	中国有色金属工业协会
44	J-215-2-06	复杂稀贵金属物料多元梯级回收关键技术	张源, 高亮, 梁海卫, 王瑞祥, 刘依, 金自文, 葛遵利, 朱新生, 孙先如, 涂百乐	铜陵有色金属集团股份有限公司, 华中科技大学, 中南大学, 江西理工大学, 兰州华冶化工机械工程有限公司, 浙江双屿实业有限公司, 徐州燃控科技股份有限公司	安徽省
45	J-215-2-07	节材耐磨损钢铁材料制造技术研发与工业应用	李卫, 郑开宏, 洗卫泉, 李运初, 邓世萍, 李文政, 陈晓, 李林, 刘英, 苏志辉	暨南大学, 广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院), 广州有色金属研究院新丰耐磨合金材料有限公司, 广州市天河区金棠表面工程技术有限公司, 江西铜业集团(德兴)铸造有限公司, 浙江裕隆实业有限公司, 安徽省凤形耐磨材料股份有限公司	广东省
46	J-216-2-01	3.6万吨黑色金属垂直挤压机成套装备与工艺技术研发及产业化	雷西旺, 颜年元, 吴任东, 白箴, 张磊, 杨秀清, 林峰, 王锦波, 郑建国, 陈建平	清华大学, 内蒙古北方重工集团有限公司, 太原重型机械集团有限公司, 中国二十二冶集团有限公司, 内蒙古工业大学, 沈阳重锻液压机制造有限公司, 北京天力创玻璃科技开发有限公司	内蒙古自治区
47	J-216-2-02	12000吨航空铝合金厚板张力拉伸装备研制与应用	谢东强, 蒋太富, 汪恩辉, 赵永平, 张超, 王殿楹, 李迅, 刘庆, 朱才朝, 王智敏	中国重型机械研究院股份公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司, 重庆大学, 太原科技大学, 中南大学, 西安交通大学	中国机械工业联合会
48	J-216-2-03	航天器舱体结构变航性等离子弧穿孔立焊关键技术与应用	陈树君, 卢振洋, 杨颂华, 刘嘉, 黄鹏飞, 祁俊峰, 殷树言, 蒋凡, 毕向阳, 韩永全	中国航天科技集团公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 哈尔滨工业大学, 江苏科技大学	北京市
49	J-217-2-01	电网雷击防护关键技术与应用	陈维江, 陈家宏, 曾嵘, 谷山强, 钱冠军, 贺恒鑫, 吕军, 王剑, 冯万兴, 沈海滨	国网电力科学研究院, 中国电力科学研究院, 清华大学, 武汉三相电力科技有限公司, 海南电网有限责任公司, 华中科技大学, 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	中国电机工程学会
50	J-217-2-02	大功率特种电源的多时间尺度精确控制技术及其系列产品开发	杨旭, 王兆安, 卓放, 裴云庆, 小白青, 姚为正, 于文斌, 李瑞, 郭春龙, 侯霄峰	西安交通大学, 许继电源有限公司, 西安爱科赛博电气股份有限公司, 中国科学院上海应用物理研究所, 西安电力电子技术研究所	陕西省
51	J-217-2-03	特大型水轮机控制系统关键技术、成套装备与产业化	魏守平, 刘文斌, 文劲宇, 陈克, 程时杰, 毕亚雄, 周志军, 余志强, 孙建波, 李大虎	华中科技大学, 中国长江三峡集团公司, 中国长江电力股份有限公司, 长江三峡能源达电气股份有限公司, 国网湖北省电力公司, 天津电气科学研究所有限公司, 武汉国测三联水电设备有限公司, 中国电力科学研究院, 国网四川省电力公司	湖北省
52	J-217-2-04	预防交直流混联电	马世英, 郭小江, 郑超, 郭剑波,		北京市

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位
		网大面积停电的快速防控与故障隔离技术及应用	庞晓艳, 蒋宜国, 唐晓骏, 宋墩文, 李柏青, 熊敏		中华全国总工会
53	J-217-2-05	青藏电力联网工程		国家电网公司, 中国电力科学研究院, 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 国网北京经济技术研究院, 中国电力工程顾问集团西北电力设计院, 中国人民武装警察部队水电指挥部, 中国西电电气股份有限公司	中国电机工程学会
54	J-217-2-06	柴油机低噪声设计关键技术及应用	舒歌群, 张俊红, 沈捷, 孙少军, 高文志, 卫海桥, 梁兴雨, 毕凤荣	天津大学, 潍柴动力股份有限公司, 广西玉柴机器股份有限公司	天津市
55	J-219-2-01	氮化镓紫外与深紫外LED关键技术	郝跃, 李培成, 林科闯, 李晋昌, 张国华, 王军喜, 马晓华, 闫建昌, 蔡伟智, 高英	西安电子科技大学, 中国科学院半导体研究所, 西安光电股份有限公司, 青岛杰生电气有限公司, 西安中为光电科技有限公司	陕西省
56	J-219-2-02	推扫成像型碲镉汞红外焦平面组件关键技术及其航天应用	何力, 丁瑞军, 张勤耀, 杨建荣, 林春, 胡晓宁, 王小坤, 陈路, 廖清君, 魏彦锋	中国科学院上海技术物理研究所	上海市
57	J-219-2-03	非制冷红外辐射热探测系统关键技术及应用	蒋亚东, 吴志明, 王涛, 李明锁, 蒋城, 顾德恩, 刘子骥, 郑兴, 赵凯生, 沈建宏	电子科技大学, 中国航空工业集团公司洛阳光电设备研究所, 中电科技集团重庆声光电有限公司	四川省
58	J-220-2-01	大规模网络流媒体服务关键支撑技术	金海, 廖小飞, 程斌, 陈汉华, 马国强, 朱在国, 刘智聪	华中科技大学, 深圳市融创天下科技有限公司, 深圳市迅雷网络技术有限公司	工业和信息化部
59	J-220-2-02	32位星载容错控制计算机系统关键技术及应用	华更新, 杨桦, 梁浩致, 杨孟飞, 李晓维, 周新发, 刘群, 胡瑜, 刘波, 朱学慧	北京控制工程研究所, 中国科学院计算技术研究所	北京市
60	J-220-2-03	基于大数据的互联网机器翻译核心技术及产业化	王海峰, 吴华, 宗成庆, 刘挺, 刘洋, 姜晓红, 刘群, 马艳军, 胡晓光, 何中军	北京百度网讯科技有限公司, 中国科学院自动化研究所, 浙江大学, 哈尔滨工业大学, 中国科学院计算技术研究所, 清华大学	工业和信息化部
61	J-220-2-04	支持批量定制生产的数字化车间动态管控平台及装备研发与应用	于海斌, 史海波, 曲道奎, 陈书宏, 徐志刚, 严仓峰, 赵兴俭, 高明山, 潘福成, 徐方	中国科学院沈阳自动化研究所, 沈阳新松机器人自动化股份有限公司, 陕西法士特汽车传动集团有限公司, 山东特种工业集团有限公司, 东风朝阳朝柴动力有限公司	中国科学院
62	J-220-2-05	在线社交网络分析关键技术及系统	贾旭, 周斌, 方滨兴, 李爱平, 韩伟红, 黄河燕, 杨树强, 韩毅, 黄九鸣, 刘江宁	中国人民解放军国防科学技术大学, 北京理工大学, 湖南蚁坊软件有限公司, 任子行网络技术股份有限公司	湖南省
63	J-220-2-06	普适计算软硬件关键技术及应用	史元春, 潘纲, 陈渝, 吕勇强, 李石坚, 孙育宁, 李飞, 刘威, 史兴国, 朱珍民	清华大学, 浙江大学, 闪联信息技术工程中心有限公司, 东软集团股份有限公司, 中国科学院软件研究所, 中国科学院计算技术研究所	教育部
64	J-221-2-01	深大长基坑安全精细控制与节约型基坑支护技术及应用	郑刚, 王存贵, 张晋勤, 吴宏伟, 张云富, 陈新	天津大学, 中国建筑第六工程局有限公司, 北京城建集团有限责任公司, 香港科技大学, 上海广联建设发展有限公司, 中建二局集团有限公司	中国土木工程学会
65	J-221-2-02	钢-混凝土组合结构混合体系关键技术与工程应用	白国良, 陈以一, 薛建阳, 吴涛, 童乐为, 薛永武, 杨勇, 陈宗平, 姜维山, 赵鸿铁	西安建筑科技大学, 同济大学, 长安大学, 陕西建工集团总公司, 华东建筑设计研究院有限公司, 上海建工集团股份有限公司, 广西大学	陕西省
66	J-221-2-03	预应力整体张拉结构关键技术创新与应用	葛家琪, 张爱林, 王泽强, 叶小兵, 张国军, 王桂玲, 娄峰, 白宝鲲, 刘学春, 王文胜	北京工业大学, 中国航空规划建设发展有限公司, 北京市建筑工程研究院有限责任公司, 北京纽曼帝莱蒙膜建筑技术有限公司, 中国建筑第八工程局有限公司, 浙江精工钢结构集团有限公司, 广东坚明五金制品股份有限公司	住房和城乡建设部
67	J-221-2-04	面向大型工程施工的流动式成套吊装设备关键技术与应用	陈卫东, 孙丽, 孙影, 孟进军, 章琢, 余钦伟, 韩雷, 丁美莲, 李香伟, 李为民	徐工集团工程机械股份有限公司	江苏省
68	J-222-2-01	300m级溪渡渡拱坝智能化建设关键技术	朱跃龙, 王仁坤, 张超然, 周绍武, 李庆斌, 张国新, 洪文浩, 戴科夫, 彭华, 周宜红	中国长江三峡集团公司, 清华大学, 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司, 中国水利水电科学研究院, 中国水利水电第八工程局有限公司, 武汉英思工程科技股份有限公司, 三峡大学	国务院三峡工程建设委员会办公室
69	J-222-2-02	水工岩体特性评价与工程利用关键技术	邹爱清, 杨启贵, 陈胜宏, 盛谦, 吴海斌, 董学晟, 周火明, 丁秀丽, 尹健民, 陈尚法	长江水利委员会长江科学院, 长江勘测规划设计研究有限责任公司, 武汉大学, 中国科学院武汉岩土力学研究所, 中国长江三峡集团公司	湖北省
70	J-222-2-03	海量数据驱动的水文多要素监测预报关键技术及应用	冯杰, 李士进	河海大学, 水利部水利信息中心, 中国水利水电科学研究院, 武汉大学	水利部
71	J-223-2-01	高速铁路大断面黄土隧道建设成套技术及应用	赵勇, 喻渝, 李国良, 栗恒满, 霍玉华, 倪光斌, 朱永全, 王明年, 谭志盛, 肖广智	中国铁路经济规划研究院, 中铁二院工程集团有限责任公司, 中铁第一勘察设计院集团有限公司, 郑西铁路客运专线有限责任公司, 中铁十二局集团有限公司, 石家庄铁道大学, 西南交通大学	国家铁路局
72	J-223-2-02	节能与新能源客车关键技术研发及产业化	李高鹏, 朱光海, 何洪文, 高建平, 彭能岭, 陈慧勇, 柯维, 罗国富, 吴晓光, 杜颖颖	郑州宇通客车股份有限公司, 北京理工大学, 河南科技大学, 郑州轻工业学院	河南省
73	J-223-2-03	山区高速公路运营保障关键技术及装备	孙亦宝, 周应新, 黄宏伟, 王珏, 李志清, 魏亚, 杨建喜, 马亮, 吴礼舟, 谢耀耀	云南省公路开发投资有限责任公司, 中国科学院地质与地球物理研究所, 同济大学, 清华大学, 重庆交通大学, 北京中路安交通科技有限公司, 成都理工大学	交通运输部
74	J-223-2-04	车联网感知与智能驾驶服务关键技术及应用	王云鹏, 沃天宇, 余贵珍, 王建强, 田大新, 周炜, 郭继孚, 关积珍, 陈志方, 于海洋	北京航空航天大学, 清华大学, 北京九五智驾信息技术股份有限公司, 北京市交通行业节能减排中心, 交通运输部公路科学研究所, 北京四通智能交通系统集成有限公司, 吉林大学	教育部
75	J-223-2-05	废轮胎修筑高性能沥青路面关键技术及工程应用	王旭东, 柳浩, 杨志峰, 刘朝晖, 张玉贞, 何兆益, 张蕾, 罗根传, 李廷刚, 杜群乐	交通运输部公路科学研究所, 北京市政路桥建材集团有限公司, 长沙理工大学, 中海油气开发利用公司, 中国石油大学(华东), 重庆交通大学, 广西交通投资集团有限公司	交通运输部
76	J-230-2-01	气控热管国家高精度温度源	闫小克, 马重芳, 孙建平, 邱萍, 乐旭, 张金涛, 屈继峰, 王伟, 林鸿, 冯晓娟	中国计量科学研究院, 北京工业大学, 北京科技大学	国家质量监督检验检疫总局
77	J-230-2-02	大型承压设备不停机电磁无损检测技术及应用	沈功田, 武新军, 胡斌, 李路明, 林树青, 林俊明, 石坤, 刘德宇, 胡智, 侯向东	中国特种设备检测研究院, 华中科技大学, 清华大学, 爱德森(厦门)电子有限公司, 江西省锅炉压力容器检验检测研究院, 河北省锅炉压力容器监督检验院	国家质量监督检验检疫总局
78	J-231-2-01	大气细颗粒物在线监测关键技术及产业化	刘建国, 刘文清, 桂华侨, 陆钊, 钱江, 陈军, 程寅, 潘焕双, 赵南京, 张帅	中国科学院合肥物质科学研究院, 安徽蓝盾光电电子股份有限公司	安徽省
79	J-231-2-02	区域大气污染源高分辨率排放清单关键技术及应用	贺克斌, 王书肖, 张强, 程水源, 郑君瑜, 吴焯, 谢绍东, 宋宇, 蒋靖坤, 薛志钢	清华大学, 北京工业大学, 华南理工大学, 北京大学, 中国环境科学研究院	教育部
80	J-231-2-03	中国生态交错带生态价值评估与恢复治理关键技术	高吉喜, 李文华, 吕世海, 张杰, 陈亚宁, 雷坤, 苏金华, 谢高地, 刘军会, 孙贻超	环境保护部南京环境科学研究所, 中国科学院地理科学与资源研究所, 中国环境科学研究院, 四川大学, 中国科学院新疆生态与地理研究所, 内蒙古自治区环境监测中心站, 大连民族学院	环境保护部
81	J-23301-2-01	重要真菌病的临床诊治与干预策略	廖万清, 张万年, 姜远英, 潘伟华, 盛春泉, 王彦, 陈敏, 方伟, 曹永兵, 缪震元	中国人民解放军第二军医大学	上海市
82	J-23301-2-02	环境与遗传因素对男性生殖功能影响的基础研究与应用	王心如, 沙家豪, 陈子江, 夏彦世, 郭雪江, 胡志斌, 薛志刚, 沈洪兵, 周作民, 刘明兮	南京医科大学, 山东大学, 浙江星博生物科技有限公司	江苏省
83	J-23301-2-03	中枢神经系统重大疾病CT/MRI关键技术的基础研究与应用	耿道颖, 李聪, 董强, 张军, 顾宇翔, 李郁欣, 尹波, 吴毅, 崔梅, 熊估	复旦大学, 复旦大学附属华山医院	教育部
84	J-23301-2-04	转基因造血干细胞移植关键技术研究与推广应用	黄河, 罗依, 蔡真, 王金福, 肖浩文, 施德敏, 谭亚敏, 林茂芳, 宋晓瑜, 赵妍敏	浙江大学	浙江省
85	J-23302-2-01	慢性乙型肝炎诊疗体系的创新及关键技术推广应用	侯金林, 王福生, 戴立志, 孙剑, 廖家杰, 鲁凤民, 王战会, 陈香梅, 张喜全, 汪艳	南方医科大学, 中国人民解放军第三〇二医院, 湖南圣湘生物科技有限公司, 天下仁心有限公司, 北京大学, 正大天晴药业集团股份有限公司	中华医学会
86	J-23302-2-02	我国艾滋病新流行形势下的综合防控策略及应用研究	尚红, 吴昊, 张林琦, 汪宁, 陆林, 王哲, 何维, 姜拥军, 韩晓旭, 徐俊杰	中国医科大学附属医院第一医院, 首都医科大学附属北京佑安医院, 清华大学, 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心, 云南省疾病预防控制中心, 河南省疾病预防控制中心, 中国医学科学院基础医学研究所	辽宁省