





nipanajanajanajanajanaj



奖励公报



获奖名单



2023 年度国家最高科学技术奖获奖人

日期: 2024年06月24日 10:00 来源: 科技部



李德仁 Li Deren 李德仁, 男, 1939年12月生, 江苏泰州人。1963年毕业于原武汉测绘学院, 1985年在德国斯图加特大学获博士学位, 之后回国任教。曾任原武汉测绘科技大学校长, 现为武汉大学教授。1991年当选中国科学院学部委员(院士), 1994年当选中国工程院院士。

李德仁是著名的摄影测量与遥感学家,一直致力于提升我国测绘遥感对地观测水平。他攻克卫星遥感全球高精度定位及测图核心技术,解决了遥感卫星影像高精度处理的系列难题,带领团队研发全自动高精度航空与地面测量系统,为我国高精度高分辨率对地观测体系建设作出了杰出贡献。



薛其坤Xue Qikun
清华大学

由国家知识产权局提名

薛其坤, 男, 1963 年 12 月生, 山东蒙阴人。1984 年毕业于山东大学, 1994 年在中国科学院物理研究所获博士学位。现为清华大学教授、南方科技大学校长。2005 年当选中国科学院院士。

薛其坤是凝聚态物理领域著名科学家,取得多项引领性的重要科学突破。他率领团队首次实验观测到量子反常霍尔效应,在国际上产生重大学术影响。在异质结体系中发现界面增强的高温超导电性,开启了国际高温超导领域的全新研究方向。

2023 年度国家自然科学奖获奖项目目录

日期: 2024年06月24日 10:00 来源: 科技部

一等奖

序号	编号	项目名称	主要完成人	提名者
----	----	------	-------	-----

方 忠 (中国科学院物理研究所) 戴 希 (中国科学院物理研究所) 3	学院
---	----

二等奖

序号	编号	项目名称	主要完成人	提名者
1	Z-101-2-01	三维流形的有限复叠	刘 毅 (北京大学)	田刚

2	Z-101-2-02	弱观测成像反问题的 L (1/2) 理论与自适应正则化方法	孙 剑 (西安交通大学) 孟德宇 (西安交通大学)	方复全 汤 涛 郑海荣
3	Z-101-2-03		胡建勋(中山大学) 李卫平(香港科技大学)	教育部
4	Z-102-2-01		罗先刚(中国科学院光电技术研究所) 蒲明博(中国科学院光电技术研究所) 李 雄(中国科学院光电技术研究所) 马晓亮(中国科学院光电技术研究所)	四川省

			郭迎辉(中国科学院光电技术研究所)	
			苑长征(中国科学院高能物理研究所)	
			朱科军(中国科学院高能物理研究所)	
5	Z-102-2-02	 "四夸克物质"Zc(3900)的发现	刘智青(中国科学院高能物理研究所)	中国科学院
			李卫东 (中国科学院高能物理研究所)	
			平荣刚(中国科学院高能物理研究所)	
			闻海虎(南京大学)	
			杨 欢(南京大学)	
6	Z-102-2-03	 铁基和镍基超导机理问题研究 	祝熙宇 (南京大学)	教育部
			王震宇 (南京大学)	
			杜增义 (南京大学)	

7	Z-103-2-01	分子压电体的铁电化学设计	熊仁根 (东南大学) 游雨蒙 (东南大学) 廖伟强 (南昌大学) 汤渊源 (南昌大学) 叶恒云 (东南大学)	教育部
8	Z-103-2-02		王心晨(福州大学) 张金水(福州大学) 喻志阳(福州大学) 张贵刚(福州大学) 付贤智(福州大学)	福建省

9	Z-103-2-03	碳化钼催化剂上水的低温活化和制氢过程	 马 丁 (北京大学) 林丽利 (北京大学) 石 川 (大连理工大学) 周 武 (中国科学院大学) 张 晓 (大连理工大学) 	教育部
10	Z-103-2-04	高分子递药载体的构筑与功能调控研究	申有青 (浙江大学) 顾 臻 (浙江大学) 周珠贤 (浙江大学) 唐建斌 (浙江大学) 邵世群 (浙江大学)	浙江省

			席振峰 (北京大学)	
			张文雄(北京大学)	麻生明
11	Z-103-2-05	双金属有机试剂的发现与发展	魏俊年(北京大学)	冯小明
			张韶光 (北京大学)	岳建民
			宋秋玲(北京大学)	
			张万斌 (上海交通大学)	
		基于角度调控和协同促进策略的不对 3-2-06	张振锋(上海交通大学)	
12	Z-103-2-06		霍小红 (上海交通大学)	上海市
		称催化方法学研究 	陈建中(上海交通大学)	
			袁乾家(上海交通大学)	

			王 训 (清华大学)	
			胡 适 (清华大学)	李亚栋
13	Z-103-2-07	一维尺度亚纳米材料的合成与性质	刘俊利(清华大学)	任咏华
			徐翔星(清华大学)	俞书宏
			李灏一 (清华大学)	
			沈树忠(南京大学)	
			樊隽轩(南京大学)	周忠和
14	Z-104-2-01	泛大陆关键转折期生物与环境演化	张飞飞 (南京大学)	周卫健
			张 华 (中国科学院南京地质古生物研究所)	成秋明
			张以春(中国科学院南京地质古生物研究所)	

15	Z-104-2-02	中国大气成分变化驱动因素及环境健康效应	张 强 (清华大学) 贺克斌 (清华大学) 刘 俊 (北京大学) 郑 博 (清华大学) 朱 彤 (北京大学)	教育部
16	Z-104-2-03	大陆碰撞俯冲与青藏高原深部圈层相互作用	蔡福龙 (中国科学院青藏高原研究所)	吴福元 倪四道 何满潮 吕厚远

17	Z-104-2-04	WAS INDEX MISTON VOICE TO AND A MISTON VOICE TO A MISTON VOI	穆 穆 (中国科学院大气物理研究所) 段晚锁 (中国科学院大气物理研究所)	陈大可 谈哲敏 戴永久
18	Z-104-2-05	陆表固碳生物与非生物过程及环境响 应机制	自俊华(中国科学院华南植物园) 于贵瑞(中国科学院地理科学与资源研究所) 唐旭利(中国科学院华南植物园) 张德强(中国科学院华南植物园) 张雷明(中国科学院华南植物园)	张培震 徐义刚 肖文交
19	Z-104-2-06	环境中耐药基因的形成和扩散机制	朱永官(中国科学院城市环境研究所) 苏建强(中国科学院城市环境研究所)	陶 澍 王双飞

			乔 敏 (中国科学院生态环境研究中心)	方小敏
			陈青林 (中国科学院城市环境研究所)	
			安新丽(中国科学院城市环境研究所)	
			胡海岚 (浙江大学)	
			李 坤 (中国科学院脑科学与智能技术卓越创新	
			中心)	
20	Z-105-2-01		崔一卉 (浙江大学)	浙江省
			汪 菲 (中国科学院脑科学与智能技术卓越创新	
			中心)	
			杨 艳 (浙江大学)	
21	Z-105-2-02	环形 RNA 生成和功能机制的研究	陈玲玲(中国科学院分子细胞科学卓越创新中	上海市

		心) 杨 力 (中国科学院上海营养与健康研究所) 刘楚霄 (中国科学院分子细胞科学卓越创新中心) 张 杨 (中国科学院分子细胞科学卓越创新中心)	
22 Z-105-	2-03 细胞命运稳定性与可塑性的表观遗传调控机制	沈 南 (上海交通大学医学院附属仁济医院) 朱 冰 (中国科学院生物物理研究所) 李颖峰 (中国科学院生物物理研究所) 徐 墨 (北京生命科学研究所) 张珠强 (中国科学院生物物理研究所)	北京市

字琛琦(中国科学院分子细胞科学卓越创新中心) 杨 魏(中国科学院分子细胞科学卓越创新中心) 施小山(中国科学院分子细胞科学卓越创新中心) 吴 微(中国科学院分子细胞科学卓越创新中心) 吴 微(中国科学院分子细胞科学卓越创新中心)			袁 文 (北京生命科学研究所)	
	23	Z-105-2-04	许琛琦(中国科学院分子细胞科学卓越创新中心) 杨 魏(中国科学院分子细胞科学卓越创新中心) 施小山(中国科学院分子细胞科学卓越创新中心) 吴 微(中国科学院分子细胞科学卓越创新中心)	·国科学技术协会

24	Z-105-2-05		国廷云(中国科学院植物研究所) 隋森芳(清华大学) 王文达(中国科学院植物研究所) 韩广业(中国科学院植物研究所) 秦晓春(中国科学院植物研究所)	中国科学院
25	Z-105-2-06	可转移多黏菌素耐药基因 mcr 的发现及其传播机制研究	汪 洋 (中国农业大学)	金梅林 张 涌 谯仕彦

			王 文 (西北工业大学)	
		姜 雨 (西北农林科技大学)	尚永丰	
26	Z-105-2-07	反刍动物进化的基因组学研究	邱 强 (西北工业大学)	宋微波
			李志鹏(中国农业科学院特产研究所)	朱敏
			陈 垒 (西北工业大学)	
			黎孟枫(南方医科大学)	
			尹玉新 (北京大学)	
27	Z-106-2-01	炎-癌转化和癌前病变的分子基础和干 预策略	周伟杰 (南方医科大学)	广东省
		1XXX	夏来新(南方医科大学)	
			蔡俊超(中山大学)	

28	Z-106-2-02	人类生殖发育表观遗传调控机制及代际传递规律研究	乔 杰 (北京大学第三医院) 汤富酬 (北京大学) 闫丽盈 (北京大学第三医院) 严 杰 (北京大学第三医院) 李 蓉 (北京大学第三医院)	北京市
29	Z-106-2-03	细胞外小 RNA 原创发现、功能与应用	张峻峰 (南京大学)	姜保国 陈晔光 韩家淮

30	Z-106-2-04		LIU, QUENTIN QIANG (中山大学肿瘤防治中心) 以锦新(中山大学肿瘤防治中心) 徐 淼 (中山大学肿瘤防治中心)	舒红兵 卞修武 曹广文 金冬雁 杨 晓
31	Z-106-2-05	免疫细胞新亚群及其调控机制	吴玉章 (中国人民解放军陆军军医大学) 叶丽林 (中国人民解放军陆军军医大学) 刘新东 (中国人民解放军陆军军医大学) 朱 波 (中国人民解放军陆军军医大学) 许力凡 (中国人民解放军陆军军医大学)	重庆市

			李校堃 (温州医科大学)	
			徐爱民 (香港大学)	丁健
32	Z-106-2-06	生长因子 FGFs 调控糖脂代谢新功能与 新机制	黄志锋 (温州医科大学)	付小兵
			林灼锋 (温州医科大学)	顾东风
			李华婷(上海市第六人民医院)	
			艾 渤 (北京交通大学)	
			SHUGUANGCUI(香港中文大学(深圳))	
33	Z-107-2-01	高速移动复杂场景信道特征及传输理 论 论	钟章队 (北京交通大学)	中国电子学会
			何睿斯(北京交通大学)	
			章嘉懿(北京交通大学)	

34	Z-107-2-02	高空间分辨率高光谱成像与识别理论 方法研究	李树涛 (湖南大学) 佃仁伟 (湖南大学) 康旭东 (湖南大学) 方乐缘 (湖南大学) 卢 婷 (湖南大学)	湖南省
35	Z-107-2-03	多元协同的视觉计算理论与方法	姜育刚(复旦大学) 吴祖煊(复旦大学) 薛向阳(复旦大学) 付彦伟(复旦大学) 钱学林(复旦大学)	上海市

			孙洪波(吉林大学)	
			王 磊 (吉林大学)	张学军
36	Z-107-2-04	光学 FIB 效应	李臻赜(清华大学)	李劲东
			韩冬冬 (吉林大学)	高翔
			陈岐岱 (吉林大学)	
			朱文武(清华大学)	
			崔 鹏(清华大学)	
37	Z-107-2-05	跨媒体大数据图关联表征学习理论与 方法	王 啸 (清华大学)	工业和信息化部
			王 鑫 (清华大学)	
			张子威(清华大学)	

			林元华 (清华大学)	
			南策文 (清华大学)	张跃
38	Z-108-2-01	铁性材料序参量的调控及器件设计	潘 豪 (清华大学)	段文晖
			马 吉 (清华大学)	陈仙辉
			胡嘉冕 (清华大学)	
			单智伟 (西安交通大学)	
			刘博宇 (西安交通大学)	
39	Z-108-2-02	金属材料变形与损伤的微观起源及其演化机理	解德刚(西安交通大学)	陕西省
			田 琳 (西安交通大学)	
			王章洁(西安交通大学)	

40	Z-108-2-03	新型二维材料的创造、制备与物性研究	任文才(中国科学院金属研究所) 成会明(中国科学院金属研究所) 徐川(中国科学院金属研究所) 洪艺伦(中国科学院金属研究所) 高 旸(中国科学院金属研究所)	中国科学院
41	Z-108-2-04	磁致增强热电性能新方法与热电磁耦合新效应	赵文俞(武汉理工大学) 魏 平(武汉理工大学) 刘志愿(武汉理工大学) 朱婉婷(武汉理工大学) 张清杰(武汉理工大学)	湖北省

			吕昭平 (北京科技大学)	
		刘雄军 (北京科技大学)	张统一	
42	Z-108-2-05	高熵合金组织调控与强韧化机理	张 勇 (北京科技大学)	毛新平
			吴 渊 (北京科技大学)	曾滨
			蒋虽合(北京科技大学)	
			胡文平 (天津大学)	
			董焕丽(中国科学院化学研究所)	
43	Z-108-2-06	高迁移率有机半导体材料与器件的研 究	耿延候(中国科学院长春应用化学研究所)	天津市
		九	王世荣(天津大学)	
			张小涛 (天津大学)	

			徐明厚(华中科技大学)	朱俊强
			姚 洪(华中科技大学)	丁 汉
44	Z-109-2-01	煤/生物质燃烧过程 PM2.5 生成与调控	于敦喜 (华中科技大学)	樊建人
			刘小伟(华中科技大学)	齐飞
			盛昌栋 (东南大学)	胡源
			别朝红(西安交通大学)	
		电力系统极端事件防御及恢复的理论 Z-109-2-02 与方法	李更丰 (西安交通大学)	
45	Z-109-2-02		丁 涛 (西安交通大学)	教育部
			邵成成 (西安交通大学)	
			王锡凡 (西安交通大学)	

			姚仰平(北京航空航天大学)	
			孙德安 (上海大学)	张建民
46	Z-109-2-03	土的统一硬化本构理论	周安楠 (北京航空航天大学)	庄惟敏
			路德春 (北京航空航天大学)	陶智
			侯 伟 (北京航空航天大学)	
			李夕兵(中南大学)	
			董陇军(中南大学)	
47	Z-109-2-04	岩石动静组合加载破裂理论与方法	周子龙(中南大学)	湖南省
			宫凤强 (中南大学)	
			杜 坤 (中南大学)	

B 俊 (南京航空航天大学)	
----------------	--

2023 年度国家技术发明奖获奖项目目录(通用项目)

日期: 2024年06月24日10:00 来源: 科技部

一等奖

序号	编号	项目名称	主要完成人	提名者
----	----	------	-------	-----

	1	F-312-1-01	备	路新春 (清华大学) 雒建斌 (清华大学) 王同庆 (清华大学) 赵德文 (清华大学) 何永勇 (清华大学) 刘宇宏 (清华大学)	中国机械工业联合会
The third color is the first that	2	F-304-1-01	京津冀地下水污染防治关键技术与应用	吴丰昌(中国环境科学研究院) 胡 清(南方科技大学) 席北斗(中国环境科学研究院) 吴明红(上海大学) 张列宇(中国环境科学研究院)	中国发明协会

			徐祖信 (同济大学)	
3	F-303-1-01	陆上宽频宽方位高密度地震勘探关键 技术与装备	任公司)	国务院国有资产监 督管理委员会

			任公司)	
4	F-310-1-01	永磁电涡流阻尼减振缓冲耗能新技术研发与应用	陈政清(湖南大学) 华旭刚(湖南大学) 杨国来(南京理工大学) 何旭辉(中南大学) 陈谨林(湖南省潇振工程科技有限公司) 周 帅(中国建筑第五工程局有限公司)	湖南省
5	F-303-1-02	深部能源开发岩体应力场透明解析技术及应用	王 凯(中国矿业大学(北京)) 张 茹(四川大学)	葛世荣 杨春和 张来斌

赵	《毅鑫(中国矿业大学(北京))	
舒	死勇(煤炭科学技术研究院有限公司)	

二等奖

序号	编号	项目名称	主要完成人	提名者
1	F-301-2-01	猪基因组选种选配技术体系创建及应	刘小磊(华中农业大学)	姚 斌 石正丽 孙传清
			徐学文(华中农业大学)	柴继杰

			谢胜松(华中农业大学) 傅向东	
			刘望宏(华中农业大学)	
			郑海学(中国农业科学院兰州兽医研究所)	
			杨 帆 (中国农业科学院兰州兽医研究所)	
,	F-301-2-02	 猪用重组口蹄疫 O 型、A 型二价灭活疫	何继军(中国农业科学院兰州兽医研究所)	
2		苗的创制与应用		
			刘学荣(中农威特生物科技股份有限公司)	
			赵丽霞 (金宇保灵生物药品有限公司)	
			杨越超 (山东农业大学)	
3	F-301-2-03	绿色生物基材料包膜控释肥创制与应 用 用	丁方军(山东农大肥业科技股份有限公司) 中国农	学会
			张 强 (金正大生态工程集团股份有限公司)	

			张淑刚(山东农业大学) 马学文(山东农大肥业科技股份有限公司)	
			万连步(金正大生态工程集团股份有限公司)	
			陈绍江 (中国农业大学)	
			李建生(中国农业大学)	
		 玉米单倍体育种高效技术体系创建及	刘晨旭(中国农业大学)	
4	F-301-2-04		才 卓(吉林省农业科学院(中国农业科技东北	中国农学会
			创新中心))	
			黎 亮 (中国农业科学院作物科学研究所)	
			段民孝 (北京市农林科学院)	
5	F-302-2-01	多核磁共振成像(MRI)装备研制	周 欣(中国科学院精密测量科学与技术创新研	湖北省

				究院)	
				李海东(中国科学院精密测量科学与技术创新研	
				究院)	
				究院)	
				娄 昕 (中国人民解放军总医院)	
				赵修超(中国科学院精密测量科学与技术创新研	
				究院)	
				刘买利(中国科学院精密测量科学与技术创新研	
				究院)	
6	5	F-302-2-02	超声引导心脏病介入治疗技术及产品	潘湘斌(中国医学科学院阜外医院)	韩雅玲

		体系创建与国内外推广应用	陈 娟 (上海形状记忆合金材料有限公司)	程京
				尚 红
			李安宁 (先健科技 (深圳) 有限公司)	
			蒋世良(中国医学科学院阜外医院)	
			张凤文 (中国医学科学院阜外医院)	
			万步炎 (湖南科技大学)	
			金永平 (湖南科技大学)	
	5 202 2 04	"海牛"系列深海海底钻机系统与取芯技		\\n+\/\s
/	F-303-2-01	术	全伟才 (湖南科技大学)	湖南省
			朱伟亚 (湖南科技大学)	
			彭佑多 (湖南科技大学)	

8	F-304-2-01	无机非金属废水处理与资源回收技术 及应用	李恩超 (宝武水务科技有限公司) 安晓强 (清华大学)	俞汉青 段 宁 余 刚
9	F-304-2-02	大宗细粒固废低钙重构制备超稳材料 关键技术及应用	侯浩波(武汉大学) 周 旻 (武汉大学) 邵 雁 (中冶南方都市环保工程技术股份有限公司) 戴建国 (香港理工大学)	湖北省

			杜冬云 (中南民族大学)	
			陈 畅 (武汉大学)	
			齐乐华 (西北工业大学)	
		碳纤维增强高性能湿式摩擦材料关键 -2-01 技术及应用	费 杰 (西北工业大学)	
10	F-307-2-01		李贺军(西北工业大学)	工业和信息化部
			付前刚(西北工业大学)	
			付业伟 (西北工业大学)	
			王文山 (庆安集团有限公司)	
			 蒋成保 (北京航空航天大学) 	魏炳波
11	F-307-2-02	2-02 高性能高温稀土永磁材料及应用	张天丽 (北京航空航天大学)	邢丽英
			张 明 (中国电子科技集团公司第九研究所)	任晓兵

			徐惠彬 (北京航空航天大学)	钱国栋
			王敬东(中国电子科技集团公司第九研究所)	侯仰龙
			王 慧 (北京航空航天大学)	
			彭 寿 (中建材玻璃新材料研究院集团有限公	
			司)	
		高世代 TFT-LCD 超薄浮法玻璃基板关	韩高荣 (浙江大学)	
12	F-307-2-03		张 冲 (中建材玻璃新材料研究院集团有限公	中国建筑材料联合
12		键技术与装备	司)	会
			江龙跃(中国建材国际工程集团有限公司)	
			王 静 (武汉理工大学)	
			曹志强(蚌埠中光电科技有限公司)	

13	F-307-2-04	大尺寸高品质 MPCVD 金刚石单晶生 长、应用及其装备技术	朱嘉琦(哈尔滨工业大学) 代 兵(哈尔滨工业大学) 赵继文(哈尔滨工业大学) 刘 康(哈尔滨工业大学) 郭怀新(中国电子科技集团公司第五十五研究 所) 刘本建(哈尔滨工业大学)	工业和信息化部
14	F-307-2-05		杨昌盛(华南理工大学)	王迎军 李晋闽 陈永胜 张国良

			唐国武(华南理工大学) 姜 宏
			陈东丹(华南理工大学)
			潘 牧 (武汉理工大学)
			唐浩林(武汉理工大学)
15	F-307-2-06	低铂、高效燃料电池膜电极组件工程化	
13	F-307-2-06	成套制备技术及应用	李 赏 (武汉理工大学)
			田明星 (武汉理工新能源有限公司)
			武利民 (复旦大学)
16	F-307-2-07	硅氧烷杂化聚合物功能涂层设计制备 新技术及其应用	桂泰江 (海洋化工研究院有限公司) 上海市
			周树学(复旦大学)

			于雪艳 (海洋化工研究院有限公司) 蒋健明 (海洋化工研究院有限公司)	
			郭常青 (海洋化工研究院有限公司)	
			张勇东 (中国科学技术大学)	
			毛震东 (中国科学技术大学)	
17	F-30901-2-01	全媒体环境下治理型内容风控关键技	谢洪涛(中国科学技术大学)	教育部
	F-30901-2-01	术及应用	斯国庆 (人民网股份有限公司)	双目 ^山
			赵慧婷 (联通数字科技有限公司)	
			王朋喆(中国科学技术大学)	
10	F 20001 2 02	次海影场校测光梯针光壮友上立中	李学龙(西北工业大学)	±/r ♣ ♦/7
18	F-30901-2-02	深海影像探测关键技术装备与应用	袁 媛(西北工业大学)	教育部

			吴国俊 (中国科学院西安光学精密机械研究所)	
			王 震 (西北工业大学)	
			魏建仓 (深之蓝海洋科技股份有限公司)	
			丁忠军 (国家深海基地管理中心)	
			管海兵 (上海交通大学)	
	F-30901-2-03	云计算系统的低时延关键技术	谭 焜(华为技术有限公司)	
19			杨晓君 (中科可控信息产业有限公司)	上海市
	30301 2 03		胡雷钧 (浪潮电子信息产业股份有限公司)	T-16-112
			姚建国(上海交通大学)	
			陈 榕 (上海交通大学)	
20	F-30901-2-04	视觉空间计算关键技术及应用	季向阳 (清华大学)	工业和信息化部

			叶齐祥 (中国科学院大学)	
			连晓聪 (清华大学)	
			李志刚(清华大学)	
			万 方 (中国科学院大学)	
			冯超禹 (北京小米移动软件有限公司)	
			何元智 (军事科学院系统工程研究院网络信息研	
			究所)	
21	F-30902-2-01	复杂多场景大容量卫星移动通信系统	李 军 (西安空间无线电技术研究所)	工业和信息化部
	30302 2 01	关键技术及应用	孙晨华 (中国电科网络通信研究院)	
			贾亦真 (军事科学院系统工程研究院网络信息研	
			究所)	

			刘剑锋(南京熊猫汉达科技有限公司) 崔万照(西安空间无线电技术研究所)	
22	F-30902-2-02	大深度高分辨穿透成像雷达技术与应用	方广有(中国科学院空天信息创新研究院) 周斌(中国科学院空天信息创新研究院) 纪奕才(中国科学院空天信息创新研究院) 张群英(中国科学院空天信息创新研究院) 刘丽华(中国科学院空天信息创新研究院) 叶盛波(中国科学院空天信息创新研究院)	北京市
23	F-30902-2-03	无栅格动态调制灵活速率光传送网关 键技术与应用	忻向军(北京邮电大学) 刘 博(北京邮电大学) 王光全(中国联合网络通信集团有限公司)	工业和信息化部

			罗 军 (华为技术有限公司)	
			张德江(华为技术有限公司)	
			常天海(华为技术有限公司)	
			尤肖虎 (东南大学)	
			赵涤燹 (东南大学)	
24	F-30902-2-04	CMOS 毫米波大规模集成平板相控阵	由 镭 (中国航空技术国际控股有限公司) 中国电子学	
- '	1 30302 2 01	技术及产业化	陈智慧 (成都天锐星通科技有限公司)	Δ
			杨之诚 (深南电路股份有限公司)	
			黄永明 (网络通信与安全紫金山实验室)	
25	F 20002 2 05		杨益新 (西北工业大学)	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
25	F-30902-2-05	水下低频探测关键技术与应用	汪 勇 (西北工业大学)	化部

			雷 波 (西北工业大学)	
			杨 龙 (西北工业大学)	
			赵海潮(中国船舶集团有限公司第七一五研究	
			所)	
			马远良 (西北工业大学)	
			胡 俊 (电子科技大学)	
			陈益凯 (电子科技大学)	杨小牛
26	F-30902-2-06	 面向电磁辐射散射一体化问题的高效 	孙向阳 (电子科技大学)	王沙飞
20	1-30302-2-00	建模方法、联合调控与设计技术	屈世伟 (电子科技大学)	李殿中
			陈涌频 (电子科技大学)	子炊牛
			杨仕文(电子科技大学)	

27	F-30902-2-07	集成光场 3D 显示关键技术及应用	王琼华(北京航空航天大学) 桑新柱(北京邮电大学) 雷建军(天津大学) 邓 欢(四川大学) 曾 超(四川长虹电器股份有限公司) 邵喜斌(京东方科技集团股份有限公司)	教育部
28	F-310-2-01	固废填埋场气液致灾原位测控技术与 装备	薛 强 (中国科学院武汉岩土力学研究所) 万 勇 (中国科学院武汉岩土力学研究所) 刘 磊 (中国科学院武汉岩土力学研究所) 罗 彬 (北京高能时代环境技术股份有限公司) 李江山 (中国科学院武汉岩土力学研究所)	湖北省

			王 水 (江苏省环境科学研究院)	
			徐长节(华东交通大学)	
			刘兴旺 (浙江省建筑设计研究院)	
29	F-310-2-02	复杂应力环境下软弱土基坑工程安全		江西省
29	-310-2-02	控制绿色高效技术 蔡袁强(浙江工业大学)	/工品目	
	武思宇(北京中岩大地科技股份)	武思宇 (北京中岩大地科技股份有限公司)		
			石钰锋(华东交通大学)	
			王 平 (西南交通大学)	
30	F 210 2 02	350km/h 高速铁路道岔结构关键技术	陈 嵘(西南交通大学)	国学研究包
30		王树国(中国铁道科学研究院集团有限公司)	国家铁路局	
			徐井芒 (西南交通大学)	

				汤铁兵 (中铁山桥集团有限公司)	
				安博洋 (西南交通大学)	
				杨卫民 (北京化工大学)	
				程博闻 (天津科技大学)	
3	1	F-311-2-01	聚合物熔体纳米纤维绿色高效制造技	李好义(北京化工大学)	中国纺织工业联合
		311 2 01		康卫民 (天津工业大学)	숲
				阎 华(北京化工大学)	
				杨文娟 (天津泰达洁净材料有限公司)	
				张锁江(中国科学院过程工程研究所)	
3.	2	F-311-2-02	离子液体强化反应和分离新过程及产 业化应用	张香平(中国科学院过程工程研究所)	中国科学院
			TE U/27/ 15	李春山 (中国科学院过程工程研究所)	

33	F-312-2-01	航空发动机快变信号匹配诊断技术及 系列化机载系统	陈雪峰(西安交通大学) 王诗彬(西安交通大学) 严如强(西安交通大学) 孙 闯(西安交通大学) 张兴武(西安交通大学) 张兴武(西安交通大学) 陶治宇(广州航新航空科技股份有限公司)	教育部
34	F-312-2-02	变构态悬架火星车及其移动性能验证 技术	袁宝峰 (北京空间飞行器总体设计部)	邓宗全 蒙大桥 陈学东

				张伟伟 (哈尔滨工业大学)	
				刘 巍(大连理工大学)	
				张 军 (大连理工大学)	
			类似克丁环接下夕岭市大市特克测量	任宗金 (大连理工大学)	
3	35	F-312-2-03	模拟空天环境下多维动态力精密测量 技术与应用	 冯 强 (中国航空工业集团公司沈阳空气动力研	教育部
		完所) 究所) 王成刚(北京航天试验技术研究所) 张小庆(中国空气动力研究与发展中心)	האשופייזיאנו	究所)	
				张小庆(中国空气动力研究与发展中心)	
				赵 杰 (哈尔滨工业大学)	
3	36	F-312-2-04		张崇峰 (上海宇航系统工程研究所)	刘永坦
			术与系列装备	刘刚峰(哈尔滨工业大学)	

			曲智勇 (哈尔滨工业大学)
			樊继壮(哈尔滨工业大学)
			赵明扬(中国科学院沈阳自动化研究所)
			尹周平(华中科技大学)
			黄永安(华中科技大学)
37	F-312-2-05	新型显示器件高分辨率喷印制造技术	陈建魁(武汉国创科光电装备有限公司) 湖北省
	1-312-2-03		彭 骞 (武汉精测电子集团股份有限公司)
			张 鑫 (TCL 华星光电技术有限公司)
			赵奇峰 (武汉天马微电子有限公司)
20		高压大容量直流开断半导体器件、关键	曾 嵘 (清华大学) 刘吉臻
38	F-313-2-01	技术与系列化直流断路器	查鲲鹏(国网智能电网研究院有限公司) 黄辉

			余占清 (清华大学)	段路明
			高 冲 (国网智能电网研究院有限公司)	
			方太勋 (南京南瑞继保电气有限公司)	
			陈芳林 (株洲中车时代半导体有限公司)	
		汤广福(国网智能电网研究院有限公司)		
		一数之渊(国网智能电网研究院有限公司) 一定 辉(国网智能电网研究院有限公司) 一定 辉(国网智能电网研究院有限公司) 一定 辉(国网智能电网研究院有限公司)	贺之渊 (国网智能电网研究院有限公司)	
39	F-313-2-02			中国电机工程学会
	313 2 02	宋任 <u>国//《以</u> 大人及应力	杨 杰 (国网智能电网研究院有限公司)	下国600工住于云
			张 升 (国网智能电网研究院有限公司)	
			胡四全 (许继电气股份有限公司)	
40	F-313-2-03	电磁脉冲辐射驱动可控冲击波技术与	邱爱慈 (西安交通大学)	舒印彪

2023 年度国家科学技术进步奖获奖项目目录(通用项目)

日期: 2024年06月24日10:00 来源: 科技部

特等奖

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
1	J-223-0-01	复兴号高速列车	叶阳升,王 军,何华武,	中国国家铁路集团有限公司,中国中车股	詹天佑科学

赵红卫,钱、铭,周、黎, 份有限公司,中国铁道科学研究院集团有用技术发展基 限公司,中车长春轨道客车股份有限公司, 金会 冯江华,张 波,韦 皓, 中车青岛四方机车车辆股份有限公司,北 梁建英, 刘长青, 齐延辉, 京纵横机电科技有限公司,中车唐山机车 张卫华,邵军,吴胜权, 车辆有限公司, 中车株洲电力机车研究所 吴国栋,张大勇,徐 磊, 有限公司,西南交通大学,中南大学,北 单 巍, 李学峰, 李宏伟, 京交通大学,中国铁路太原局集团有限公 罗庆中,李永恒,丁叁叁, 司,中国铁路郑州局集团有限公司,中国 梁习锋,朱 彦,王文静, 铁路沈阳局集团有限公司,中车永济电机 李 福, 陆 阳, 陶桂东, 有限公司,中车株洲电机有限公司,南京 中车浦镇海泰制动设备有限公司,中车青 李国顺,杨、俊,任广强, 岛四方车辆研究所有限公司,中车戚墅堰 刘海涛,刘伟志,戴碧君, 机车车辆工艺研究所股份有限公司,中车

	晋 军,杨伟君,邓 海,	大连机车研究所有限公司	
	黄 金, 冯 勇, 杨广雪,		
	乔灿立,王 宇,蔡 田,		
	姜洪东, 高 枫		

一等奖

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
1	J-255-1-01	"深海一号"超深水		中海油海南能源有限公司,中海石油(中	海南省

			大气田开发工程关键技术与应用		国)有限公司,中海油研究总院有限责任公司,中海石油(中国)有限公司海南分公司,中海石油(中国)有限公司湛江分公司,海洋石油工程股份有限公司,中海	
					油田服务股份有限公司,海洋石油工程(青岛)有限公司,中海油深圳海洋工程技术服务有限公司,中海油能源发展股份有限公司	
2	2	J-231-1-01	术体系创建与应 用	曲久辉,杨 敏,邵益生, 刘锁祥,张金松,张 东, 赵 锂,尹大强,兰华春, 张 岚,邬晓梅,贾瑞宝,	中国科学院生态环境研究中心,中国城市 规划设计研究院,清华大学,北京市自来 水集团有限责任公司,上海城投水务(集团)有限公司,深圳市水务(集团)有限	国家自然科学基金委员会

			胡建坤,张志果,陈良刚 公司,上海市政工程设计研究总院(集团有限公司,新兴铸管股份有限公司,中国城镇供水排水协会,力合科技(湖南)股份有限公司	
3	J-220-1-01	下一代互联网源地 址验证体系结构 SAVA 关键技术与 规模化应用	吴建平,李 星,李崇荣, 刘 莹,徐 恪,任 罡, 清华大学,中国电信集团有限公司,华为	中国电子学
4	J-219-1-01		毛军发,吴林晟,代文亮, 上海交通大学,芯和半导体科技(上海)股 唐 旻,王绍东,周 亮, 份有限公司,中国电子科技集团公司第一	上海市

		用	蒋历国,吴洪江,肖高标,	三研究所,中兴通讯股份有限公司	
			龙志军,夏 彬,邱良丰,		
			胡孝伟,欧阳可青,赵永志		
				港珠澳大桥管理局,中国交通建设股份有	
			限公司,中交公路规划设计院有限公司,		
		港珠澳大桥跨海集		中铁大桥勘测设计院集团有限公司,保利	
5	J-221-1-01			长大工程有限公司,中铁大桥局集团有限	广东省
				公司,中交第一航务工程局有限公司,中	
				交第二公路工程局有限公司,中铁山桥集	
				团有限公司, 武船重型工程股份有限公司	
6	J-217-1-01	海上风电安全高效	王良友,练继建,林毅峰,	中国长江三峡集团有限公司,天津大学,	中国电机工

		开发成套技术和装	刘 润,	王武斌,	赵迎九,	华电重工股份有限公司,东方电气风电股	程学会
		备及产业化	刘世洪,	高宏飙,	吕鹏远,	份有限公司,上海勘测设计研究院有限公	
			毕亚雄,	雷 肖,	时蓓玲,	司,中国三峡新能源(集团)股份有限公	
			肖世波,	赵生校,	王海军	司,金风科技股份有限公司,中交第三航	
						务工程局有限公司,中天科技海缆股份有	
						限公司,明阳智慧能源集团股份公司	
			王志勤,	王晓云,	TONGWEN,	中国移动通信集团有限公司,中国信息通	
		第五代移动通信系	张 新,	傅 强,	张建华,	信研究院,中国电信集团有限公司,华为	
7	J-236-1-01	统(5G)关键技术与				技术有限公司,中国联合网络通信集团有	工业和信息
	230 1 01					限公司,中兴通讯股份有限公司,中国信	化部
		工程应用 	张 翔,	蒲涛,	苗守野,	息通信科技集团有限公司,北京邮电大学,	
			李 鹏,	张万春,	段晓东	东南大学,维沃移动通信有限公司	

8	J-219-1-02		马晓华,陈震,别祝杰杰,卜爱民,林卢阳,段向阳,饶孙捷,郑雪峰,付段焕涛,孙希国,张	t志东, 系 进, t兴中,	西安电子科技大学, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国电子科技集 团公司第十三研究所, 厦门市三安集成电 路有限公司	陕西省
9	J-214-1-01	基于聚烯烃凝聚态 结构调控制备高性 能锂离子电池隔 膜	傅强,向明,吴陈秀峰,曹亚,王肖武华,刘孟权,张	三 柯,	四川大学,深圳市星源材质科技股份有限公司	教育部
10	J-213-1-01	新型膜法水处理关	侯立安, 高从堦, 郑	路裕国,	浙江工业大学,中国人民解放军 96911 部	浙江省

		键技术及应用	陈冠益,李小年,杨 波,	队,杭州水处理技术研究开发中心有限公	
			张 林,杨 禹,张世超,	司,天津大学,北京师范大学,浙江大学,	
			陶俊宇,贠军贤,范 宁,	天津商业大学,东华大学,天津膜天膜科	
			李 宁,林赛赛,童小忠	技股份有限公司,杭州科百特过滤器材有	
				限公司	
			刘庆峰,胡国平,刘 聪,	科大讯飞股份有限公司,中国科学技术大	
		夕海孙知处海本学	凌震华,吴 及,魏 思,	学,清华大学,华为终端有限公司,中移	
11	J-220-1-02	多语种智能语音关 健技术及产业化	高建清,潘嘉,杜俊,	(杭州) 信息技术有限公司,讯飞医疗科	安徽省
			王 顶,刘俊华,潘青华,	技股份有限公司, 讯飞智元信息科技有限	
			王士进,张 跃,鹿晓亮	公司	
12	J-251-1-01	食药用菌全产业链	李 玉,李长田,王 琦,	吉林农业大学,福建省农业科学院食用菌	吉林省

		关键技术创新及应	姚方杰,包海	事鹰,	李晓	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	研究所,山东农业大学,黑龙江省农业科	
		用	廖剑华,李	壮,	曾 辉	! -,	学院牡丹江分院,上海市农业科学院,浙	
			王 迪, 王延	正锋,	于海龙	;	江寿仙谷医药股份有限公司,柞水县农产	
			刘婷婷,李挑	長皓,	张蓉		品质量安全站	
			徐文东,顾王	E东,	张定国	١,		
		创建外周-中枢通	冯俊涛,章明	浇辉,	贾 杰		复旦大学附属华山医院,上海市静安区中	
13	J-253-1-01	路修复肢体运动障 碍的重大技术突破	徐建光,邱彦	彦群,	李 铁	;,	心医院,上海交通大学,北京师范大学,	上海市
			董 震, 沈云	云东,	曹晓华	2,	华东师范大学,复旦大学	
			张嘉漪,吴	平,	蒋 苏			

创新团队

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
1	J-207-1-01	上海交通大学医学院附属瑞金医院血液病转化医学研究	陈赛娟, 陈 竺, 赵维莅, 沈志祥, 李军民, 糜坚青, WANG KANKAN, 诸 江, 刘 晗, 胡 炯, 蒙国宇, 韩泽广, 王升跃, 蔡宇伽, FAN XIAOHU	上海交通大学医学院附属瑞金医院	上海市

二等奖

序号	编号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
1	J-201-2-01	耐寒抗风高产橡胶 树品种培育及其应用	黄华孙,李维国,和丽岗,李国华,李智全,林位夫,高新生,谢黎黎,曾 霞,黄 飞	中国热带农业科学院橡胶研究所,云南省热带作物科学研究所,海南天然橡胶产业集团股份有限公司,广东省农垦集团公司,海南省农垦科学院集团有限公司,广东农垦热带作物科学研究所,云南省农垦局	海南省
2	J-201-2-02	154 165/65 574 2	雷振生,周正富,吴政卿,杨攀,何宁,曾波, 赵志宏,谢军保,李向东, 李文旭	河南省农业科学院,河南生物育种中心有限公司,中粮(郑州)粮油工业有限公司,益海嘉里(郑州)食品工业有限公司,延津克明面粉有限公司	河南省
3	J-201-2-03	花生抗旱高产优质	万勇善,刘风珍,张 昆,	山东农业大学	山东省

			新品种培育与应用	骆 璐,厉广辉,张秀荣, 张建成,杨 会,朱素青,		
				王恒		
2	ļ	J-202-2-01	速生抗病泡桐良种 选育及产业升级关	范国强,翟晓巧,常德龙,陈 卓,胡华敏,赵振利,刘荣宁,王 迎,金继良,林 海	河南农业大学,中国林业科学研究院经济林研究所,华北水利水电大学,河南省林业科学研究院,河南中林生态环保科技有限公司,泰安市泰山林业科学研究院,阜阳师范大学	河南省
5	;	J-202-2-02		周建斌,陈登宇,张鹏远, 张齐生,章一蒙,秦恒飞, 马中青,马欢欢,张立军,	南京林业大学,承德华净活性炭有限公司, 浙江农林大学,国家林业和草原局产业发 展规划院,江苏理工学院	国家林业和草原局

			产业化	邓丛静		
6	ō	J-202-2-03	楸树和闽楠等乡土 珍贵树种育种体系 创新与应用		中国林业科学研究院林业研究所,浙江农林大学,洛阳市农林科学院,南阳市林业科学研究院,华南农业大学,甘肃省小陇山林业科学研究所,三峡大学	国家林业和
7	7	J-203-2-01	海水养殖鱼类精准 营养技术体系构建 及产业化应用	艾庆辉,张 璐,麦康森, 谭北平,张春晓,梁萌青,张海涛,郑石轩,钱雪桥,徐 玮	中国海洋大学,通威农业发展有限公司,广东海洋大学,中国水产科学研究院黄海水产研究所,集美大学,广东恒兴饲料实业股份有限公司,广东海大集团股份有限公司	桂建芳
8	3	J-203-2-02	肉鸭高效育种技术	侯水生,郭占宝,张云生,	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所,中	农业农村部

		创建与新品种培育	侯卓成,周正奎,胡 健,	国农业大学,内蒙古塞飞亚农业科技发展	
		及产业化	谢明,唐静,李旭,	股份有限公司,山东新希望六和集团有限	
			刘振林	公司	
			谭先杰,向 阳,王海峰,		
9	J-204-2-01	《话说生命之宫》	周希亚,乔彩芬,刘欣燕,		国家卫生健
		(上下卷)	孙智晶,陈明雁,赵 峻,		康委员会
			杨华		
			王雪纯,许文广,陈 征,		
10	J-204-2-02	大型科普节目《加	吴宝俊,过 彤,林 锋,		北京市
	J-204-2-02	油向未来》	曹则贤,章缘缘,张庆龙,		רוויייטר
			王 炜		

11	J-205-2-01	新一代运载火箭高 效能氢氧发动机焊 接制造技术	高凤林	首都航天机械有限公司	中华全国总工会
12	J-213-2-01	晶新装备开发及高	徐 伟,程景才,冯 鑫, 黄青山,虞兰剑,张庆华, 邱 天	中国科学院过程工程研究所,浙江长城搅拌设备股份有限公司,浙江华友钴业股份有限公司,四川大学,中国科学院青岛生物能源与过程研究所,常州百利锂电智慧工厂有限公司,湖北兴发化工集团股份有限公司	中国石油和化学工业联合会
13	J-213-2-02	A		南京工业大学,江苏久朗高科技股份有限公司,江苏久膜高科技股份有限公司,中	江苏省

			丁晓斌,张 峰,武军伟,王国华	盐金坛盐化有限责任公司	
14	J-214-2-01	1130777132	王发洲,杨 义,杨 露,陈 平,邓玉莲,张日红,何永佳,刘 骥,吴铁军,饶美娟	武汉理工大学,广西柳州鱼峰水泥有限公司,桂林理工大学,宁波中淳高科股份有限公司,安徽海螺水泥股份有限公司	中国建筑材
15	J-214-2-02		黄险波,郭宝华,曾祥斌,蔡彤旻,麦开锦,欧阳春平, 卢昌利,董学腾,焦建, 张传辉	金发科技股份有限公司,清华大学,河北大学,珠海金发生物材料有限公司	中国石油和化学工业联合会

16	J-214-2-03	绿色化设计、制备	李红霞,薄钧,甘菲芳,李 勇,张利新,王 刚,刘国齐,赵臣瑞,丁翠娇,李权辉	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司, 中钢洛耐科技股份有限公司,宝山钢铁股份有限公司,北京科技大学,河南熔金高温材料股份有限公司,武汉钢铁有限公司, 南京钢铁股份有限公司	河南省
17	J-214-2-04	高效低成本太阳能 单晶硅片制造关键 技术创新与应用	李振国,周锐,邓浩,李 侨,成 路,刘晓东,迪大明,刘海涛,闫泽鹏,孙 燕	隆基绿能科技股份有限公司,杨凌美畅新 材料股份有限公司,有研半导体硅材料股份公司	
18	J-215-2-01		宋克兴,曹 军,丁雨田, 吴保安,封存利,周延军,	河南科技大学,兰州理工大学,河南理工大学,重庆材料研究院有限公司,河南优	河南省

		工技术与应用	胡 勇, 吕长春, 陈鼎彪,	克电子材料有限公司,常州恒丰特导股份有限公司,浙江东尼电子股份有限公司	
19	J-215-2-02	基于二氧化碳资源 化利用的绿色洁净 炼钢技术及应用	朱 荣,曾 立,董 凯, 张丙龙,黄标彩,魏国立, 赵长亮,冯 超,王俊海, 刘西峰	北京科技大学,首钢京唐钢铁联合有限责任公司,酒泉钢铁(集团)有限责任公司, 天津钢管制造有限公司,江苏省镔鑫钢铁集团有限公司,山东泰山钢铁集团有限公司,南京钢铁股份有限公司	中国钢铁工业协会
20	J-215-2-03	大型金属坯料制备 电磁调控关键共性 技术开发和应用	王强, 吕铭, 乐启炽, 王向杰, 陈洁, 刘宏亮, 金百刚, 孔祥宏, 陈长科, 刘中秋	东北大学,本钢集团有限公司,山东钢铁股份有限公司,鞍钢股份有限公司,新疆 众和股份有限公司,中冶建筑研究总院有限公司,宝山钢铁股份有限公司	

21	J-215-2-04	极端服役环境用高 压断路器触头制备 技术及产品应用	梁淑华,肖鹏,邹军涛,曹伟产,崔明硕,刘强, 马占峰,贺小瑞,王海洪,张	西安理工大学,天水西电长城合金有限公司,西安西电开关电气有限公司,西安西电开关电气有限公司,西安西电高压开关有限责任公司	中国有色金属工业协会
22	J-215-2-05	新一代绿色高效提 炼稀贵金属技术及 应用	杨 斌,戴卫平,曲胜利,李卫锋,汤文通,蒋文龙, 马玉天,徐宝强,廖元杭, 董准勤	昆明理工大学,昆明鼎邦科技股份有限公司,山东恒邦冶炼股份有限公司,河南豫 光金铅股份有限公司,金川集团股份有限 公司,蒙自矿冶有限责任公司,紫金铜业 有限公司	云南省
23	J-216-2-01		周华民,张 云,解晶莹,何爱彬,刘兴鹏,杨志明,	华中科技大学,深圳市赢合科技股份有限公司,深圳市比亚迪锂电池有限公司,上	湖北省

		与装备	才思勉,杨 辉,黄天仑, 何 巍	海空间电源研究所,深圳市信宇人科技股份有限公司,深圳市浩能科技有限公司,湖北亿纬动力有限公司	
24	J-216-2-02	复杂多变工况离心 泵关键技术及工程 应用	朱祖超,李晓俊,张兴林,刘 磊,杨顺银,罗先武,李华峰,林 哲,贾晓奇,涂必成	浙江理工大学, 合肥通用机械研究院有限公司, 蓝箭航天空间科技股份有限公司, 嘉利特荏原泵业有限公司, 清华大学, 利欧集团股份有限公司, 中国船舶集团有限公司第七一九研究所	
25	J-216-2-03		范志超,巩建鸣,陈 涛, 张锦红,何承厚,周 煜, 栗雪勇,王 辉,刘敬坤,	合肥通用机械研究院有限公司,南京工业 大学,中国特种设备检测研究院,青岛新 力通工业有限责任公司,中国石化工程建 设有限公司,中国石油化工股份有限公司,	安徽省

			向抒林	合肥金星智控科技股份有限公司	
26	J-216-2-04	半导体材料高质高 效磨粒加工关键技术与应用	徐西鹏,陈 锋,赵延军, 王东雪,郭小伟,王海龙, 李战伟,张存升,黄国钦, 祝小威	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司,华侨大学,青岛高测科技股份有限公司,华天科技(西安)有限公司,郑州大学,北京中电科电子装备有限公司,河南省力量钻石股份有限公司	
27	J-216-2-05	高档数控机床精度 及其稳定性提升关 键技术与应用	梅雪松,黄祖广,刘 耀,施 虎,杨 军,黄玉美,位文明,向 华,张广鹏, 戴玉红	西安交通大学,北京机床研究所有限公司,秦川机床工具集团股份公司,西安理工大学,武汉华中数控股份有限公司,广州数控设备有限公司,浙江海德曼智能装备股份有限公司	谢东钢

28	J-216-2-06	面向高性能芯片的 高密度互连封装制 造关键技术及装 备	陈 新, 刘 强, 陈 云, CUI CHENGQIANG, 高云峰, 潘 丽, 杨志军, 巫礼杰, HE YUNBO, 邱醒亚	广东工业大学,大族激光科技产业集团股份有限公司,广东佛智芯微电子技术研究有限公司,安捷利美维电子(厦门)有限责任公司,深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司,广东阿达半导体设备股份有限公司	广东省
29	J-217-2-01	新型电力系统大规 模锂电储能关键技 术及应用	文劲宇,谢 佳,陈 霞,程时杰,姚 伟,艾小猛,田刚领,刘家亮,冀肖彤,李大虎	华中科技大学,平高集团储能科技有限公司,国网湖北省电力有限公司,中国电力科学研究院有限公司,国网河南省电力公司,中创新航科技集团股份有限公司,中车株洲电力机车研究所有限公司	

30	J-217-2-02	转换系统的高性能	黄守道, 王耀南, 陈秋华, 邹荔兵, 彭超义, 李进泽, 周宇昊, 高 剑, 吕铭晟, 杨志勃	湖南大学,中车株洲电机有限公司,华电电力科学研究院有限公司,金风科技股份有限公司,明阳智慧能源集团股份公司,西安交通大学,株洲时代新材料科技股份有限公司	湖南省
31	J-217-2-03	电流零点主动调控 的电弧开断技术及 系列产品开发	荣命哲,张文兵,吴益飞, 孙 昊,马 平,南振乐, 黄银芳,王海斌,冒友建, 朱琦琦	中国西电电气股份有限公司,西安交通大学,西安高压电器研究院股份有限公司,西安西电开关电气有限公司,上海良信电器股份有限公司,江苏省如高高压电器有限公司,河南平高电气股份有限公司	陕西省
32	J-217-2-04	大型先进压水堆非能动安全关键技术	郑明光,常华健,匡 波,	上海核工程研究设计院股份有限公司,上海交通大学,国核华清(北京)核电技术	上海市

		及应用	严锦泉, 史国宝, 曹王国彪, 李玉全, 苗赵瑞昌	苗富足,	研发中心有限公司,山东核电设备制造有限公司,中核北方核燃料元件有限公司,中核北方核燃料元件有限公司,中国科学院金属研究所,国家电投集团科学技术研究院有限公司	
33		空气源热泵多品位 热能高效供应关键 技术与应用	王如竹, 骆名文, 胡翟晓强, 张光鹏, 吴黄永伟, 马光柏, 杨雷俊杰	月 斌, 是静怡, 多国用,	上海交通大学,广东美的暖通设备有限公司,上海诺通新能源科技有限公司,广东美的制冷设备有限公司,山东力诺瑞特新能源有限公司,广东美芝制冷设备有限公司,江苏省华扬新能源有限公司	吴宜灿
34	J-217-2-06	面向新型电力系统 的燃煤发电机组瞬 态过程灵活高效关	严俊杰,刘 明,居郑立军,李 军,王		西安交通大学,西安热工研究院有限公司, 华电电力科学研究院有限公司	陕西省

		键技术及应用	高新勇,赵永亮,许朋江,高林		
35	J-219-2-01	功率 MOS 与高压 集成芯片关键技术 及应用	张 波, 乔 明, 金 锋, 张 森, 张邵华, 罗小蓉, 吴美飞, 章文通, 王 飞, 马荣耀	电子科技大学,上海华虹宏力半导体制造有限公司,华润微电子控股有限公司,杭州士兰微电子股份有限公司	
36	J-219-2-02	工业级高功率光纤 激光器关键技术及 产业化	闫大鹏,刘锐,李进延, 马新强,熊伟,安海岩, 卢昆忠,朱晓,陈明, 王建明	华中科技大学,武汉锐科光纤激光技术股份有限公司,武汉华工激光工程有限责任公司,武汉睿芯特种光纤有限责任公司,武汉锐晶激光芯片技术有限公司,中国航空制造技术研究院,上海航天精密机械研	湖北省

				究所	
37	J-219-2-03	宽能段 X 射线探测	李惕碚,潘 腾,卢方军, 张双南,宋黎明,徐玉朋, 刘聪展,陈 勇,尤 睿, 张 龙	中国科学院高能物理研究所,北京空间飞行器总体设计部	中国科学院
38	J-220-2-01	合联邦靶场(鹏城	贾 焰,方滨兴,顾钊铨, 韩伟红,胡 宁,吴云坤, 廖 清,陈 俊,张 尼, 王其勇	鹏城实验室,哈尔滨工业大学(深圳), 广州大学,奇安信科技集团股份有限公司, 永信至诚科技集团股份有限公司,中国电 子信息产业集团有限公司第六研究所,新 华三技术有限公司	

39	J-220-2-02	统数智化测试与控制关键技术及产业 (水)	张承慧,段 彬,商云龙,邢相洋,曹 伟,丁文龙,康永哲,王高武,张 帅,张关关	山东大学,阳光电源股份有限公司,深圳市比亚迪锂电池有限公司,湖北德普电气股份有限公司,特变电工新疆新能源股份有限公司,中国电力科学研究院有限公司	
40	J-220-2-03	用	李肯立,唐 卓,李哲涛,曹振南,窦 勇,张献涛,阳王东,惠 维,刘军卫,刘楚波	湖南大学,中科可控信息产业有限公司, 阿里云计算有限公司,西安交通大学,中 移(苏州)软件技术有限公司	湖南省
41	J-220-2-04	精准调控与智能自	阳春华,黄科科,蔡幼忠, 孙 备,官样昌,康国华,	中南大学,江西铜业集团有限公司,中国恩菲工程技术有限公司,长沙有色冶金设计研究院有限公司,中国瑞林工程技术股	中国有色金属工业协会

			林成东,刘卫平,马宝军,	份有限公司, 株洲冶炼集团股份有限公司, 南丹县南方有色金属有限责任公司	
42	J-220-2-05	多源异构数据湖的 聚存算关键技术及 应用	王国仁, 袁 野, 赵 阳, 李 志, 金福生, 林镇阳, 赵宇海, 王 晨, 吴 刚, 王 凌	北京理工大学,北京易华录信息技术股份有限公司,东北大学,东软集团股份有限公司	工业和信息
43	J-220-2-06	高效可靠的海量数 据存储系统关键技 术及应用	冯 丹, 黄克骥, 陈俭喜, 汪渭春, 童 薇, 屠要峰, 郭建楠, 胡燏翀, 万继光, 蒲贵友	华中科技大学, 华为技术有限公司, 杭州 海康威视系统技术有限公司, 中兴通讯股 份有限公司, 中移(苏州) 软件技术有限 公司	教育部

44	J-221-2-01	极端气候区超低能 耗建筑关键技术与 应用	刘加平,王 怡,杨 柳, 王登甲,谢静超,陈尚沅, 刘艳峰,王莹莹,焦青太, 雷振东	西安建筑科技大学,北京工业大学,中国 人民解放军 91053 部队,日出东方控股股 份有限公司	
45	J-221-2-02		龚 剑, 丁洁民, 顾建平, 贾 坚, 朱毅敏, 陈晓明, 葛 清, 杨新华, 钱 峰, 顾国荣	上海建工集团股份有限公司,同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司,上海中心大厦建设发展有限公司,上海建工一建集团有限公司,三一汽车制造有限公司,上海市机械施工集团有限公司,上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	上海市
46	J-221-2-03	严酷服役条件下结	蒋金洋,刘建忠,金祖权,	东南大学,江苏苏博特新材料股份有限公	缪昌文

				司,青岛理工大学,河海大学,江苏沙钢集团有限公司,武汉理工大学,交通运输部公路科学研究所	
47	J-221-2-04	高层建筑风振分析 理论与降载减振技 术及其应用	陈 勇,黄国庆,唐 意, 曹曙阳,回 忆,邹良浩,郭坤	中国建筑股份有限公司,重庆大学,中国建筑科学研究院有限公司,同济大学,武汉大学,华东建筑设计研究院有限公司,北京交通大学	国务院国有
48	J-222-2-01	东北地区跨流域水 资源高效调控技术 与应用	刘艳丽,邓晓雅,周惠成, 金君良,李 昱,章光新,	大连理工大学, 东北农业大学, 中国水利水电科学研究院, 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院, 中国科学院东北地理与农业生态研究所, 辽宁省水利	辽宁省

				水电勘测设计研究院有限责任公司	
49	J-222-2-02	复杂条件高坝工程 智能建设关键技术 及应用	钟登华, 祁宁春, 周 华, 周业荣, 胡贵良, 王永潭, 黄 河, 王金国, 吴斌平, 王佳俊	天津大学,雅砻江流域水电开发有限公司, 华能澜沧江水电股份有限公司,国能大渡 河流域水电开发有限公司,华电金沙江上 游水电开发有限公司,国网新源集团有限 公司,中国电建集团成都勘测设计研究院 有限公司	中国大坝工
50	J-223-2-01		廉玉波,凌和平,于海洋, 孙华军,曹耀光,杨钦耀, 刘坚坚,宋 淦,衣本钢, 姜 龙	比亚迪股份有限公司,北京航空航天大学, 比亚迪半导体股份有限公司	中国汽车工程学会

51	J-223-2-02	与可信测试关键技	赵祥模,吴志新,杜豫川, 纪中伟,惠飞,徐志刚, 孟令军,耿丹阳,左志武, 王 钊	长安大学,中国汽车技术研究中心有限公司,中兴通讯股份有限公司,同济大学, 东软集团股份有限公司,中国交通通信信息中心,陕西汽车控股集团有限公司	陕西省
52	J-223-2-03	智能感知与主动管	刘 攀,李 斌,孙正良,徐铖铖,李志斌,李长贵,张 胜,张纪升,何勇海,张晓元	东南大学,交通运输部公路科学研究所, 公安部交通管理科学研究所,中国路桥工程有限责任公司,蜀道投资集团有限责任公司,蜀道投资集团有限责任公司,河北交通投资集团有限公司,华设设计集团股份有限公司	
53	J-223-2-04		吴 凯,何洪文,倪 军, 陈小波,金 隼,ZHUJUN,	宁德时代新能源科技股份有限公司,北京理工大学,上海交通大学,上海汽车集团	

		制造关键技术	李高鹏,宋晓辉,邓承浩,柳 娜	股份有限公司,宇通客车股份有限公司,深蓝汽车科技有限公司	
54	J-223-2-05	速铁路轨道系统状		北京交通大学,中铁第四勘察设计院集团有限公司,中国铁路上海局集团有限公司,中铁第一勘察设计院集团有限公司,西南交通大学,金鹰重型工程机械股份有限公司	教育部
55	J-230-2-01	复杂装备数字孪生 运维管控共性关键 技术及标准体系	時 6, 徐 意, 郭孝的, 胡天亮, 程江峰, 欧阳劲松, 郭 楠, 李 浩, 刘晓军, 薛瑞娟	北京航空航天大学,北自所(北京)科技发展股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,机械工业仪器仪表综合技术经济研究所,通用技术集团机床工程研究院有限公司,北京航天万源科技有限公司,山	中国物流与采购联合会

				东大学	
56	J-230-2-02	北斗三号卫星导航 系统星载铷原子钟 技术实现与应用		中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	中国科学院
57	J-230-2-03	力学量动态计量体 系关键技术与应 用		中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所,北京航空航天大学	顾诵芬
58	J-231-2-01	西南喀斯特区石漠化治理与生态服务	王克林,陈洪松,曾馥平,	中国科学院亚热带农业生态研究所,贵州师范大学,北京大学,中国林业科学研究	刘世荣

		7. c m	彭 建,熊康宁,岳跃民,张 伟,吴协保,崔 明,付智勇	院生态保护与修复研究所,国家林业和草原局中南调查规划院,广西南亚热带农业科学研究所	
59	J-231-2-02	环境污染健康风险 监测、管控与应急 关键技术及应用	于云江, 陈思莉, 石利利, 展思辉, 龙 涛, 丁 成, 董光辉, 向明灯, 刘立鹏, 杨 勇	生态环境部华南环境科学研究所,生态环境部南京环境科学研究所,南开大学,盐城工学院,中山大学,杭州谱育科技发展有限公司,中科鼎实环境工程有限公司	生态环境部
60	J-231-2-03	色修复与安全利用	仇荣亮,陈同斌,罗 明,林玉锁,汤叶涛,周益辉,郭勇军,黎华寿,雷 梅,王诗忠	中山大学,华南农业大学,中国科学院地理科学与资源研究所,自然资源部国土整治中心,生态环境部南京环境科学研究所,航天凯天环保科技股份有限公司,佛山市	教育部

				植宝生态科技有限公司	
61	J-231-2-04	全过程优化的锂电固废高效低碳处理技术与应用	曹宏斌,孙 峙,陈雪华,李长东,刘晨明,阮丁山,刘秀庆,韦洪莲,欧阳楚英,楼永通	中国科学院过程工程研究所,广东邦普循环科技有限公司,浙江华友钴业股份有限公司,北京赛科康仑环保科技有限公司,生态环境部固体废物与化学品管理技术中心,宁德时代新能源科技股份有限公司,杭州蓝然技术股份有限公司	中国环境科
62	J-232-2-01	空间 X 射线-极紫外-远紫外波段成像技术及应用	陈 波,宋克非,刘世界,何玲平,王孝东,郭权锋,李朝辉,韩振伟,代霜,杨献伟	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	吉林省

63	J-232-2-02	源探测评估及处置	焦玉勇, 邹俊鹏, 郑 飞, 谭 飞, 成 帅, 陈志明, 韩增强, 张国华, 荆 武	中国地质大学(武汉),中铁十一局集团有限公司,中国科学院武汉岩土力学研究所,山东大学,武汉市汉阳市政建设集团有限公司,新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司	湖北省
64	J-233-2-01	靶向和免疫治疗的	于金明,邢力刚,邓刘福,陈大卫,伍 钢,袁响林,周彩存,袁双虎,邵 阳,王泉人	山东第一医科大学附属肿瘤医院,上海交通大学,华中科技大学同济医学院附属协和医院,华中科技大学同济医学院附属同济医院,上海市肺科医院,南京世和基因生物技术股份有限公司,江苏恒瑞医药股份有限公司	山东省

65	J-233-2-02	鼻咽癌精准防治策 略的创立及推广应 用	马 骏, 孙 颖, 葛胜祥, 唐玲珑, 季明芳, 柳 娜, 张 媛, 陈雨沛, 毛燕萍, 曹素梅	中山大学肿瘤防治中心,厦门大学,中山市人民医院	中华医学会
66	J-233-2-03		以出样	中国医学科学院病原生物学研究所,中国疾病预防控制中心,北京市疾病预防控制中心,北京市疾病预防控制中心,中国医学科学院输血研究所,广州微远基因科技有限公司,北京卡尤迪生物科技股份有限公司,北京卓诚惠生生物科技股份有限公司	侯云德
67	J-233-2-04	小儿先天性心脏病	孙 锟, 李 奋, 华益民,	上海交通大学医学院附属新华医院,上海	上海市

		及推广应用	朱 铭,周爱卿,陈树宝,	交通大学医学院附属上海儿童医学中心,四川大学华西第二医院,广东省人民医院,上海锦葵医疗器械股份有限公司	
68	J-234-2-01	系创建与应用	张 炜,张 晗,夏文广, 赵玉斌,宋新波,杨丰文,	天津中医药大学,首都医科大学附属北京中医医院,湖北省中西医结合医院,石家庄市人民医院,上海中医药大学附属曙光医院,武汉市中医医院,浙江大学	
69	J-234-2-02	论和技术体系的构		中国中医科学院中药研究所,中国中医科学院,天津大学,华润三九医药股份有限公司,山东省分析测试中心,皖西学院,贵州中医药大学	国家中医药管理局

70	J-234-2-03	模式与中药配伍禁忌规律性发现的关	段金廒,范欣生,张艳军, 唐于平,曹龙祥,ZHAO TAO, 钟赣生,王宇光,宿树兰, 郭立玮	南京中医药大学,天津中医药大学,陕西中医药大学,济川药业集团有限公司,山东步长制药股份有限公司,北京中医药大学,中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	中华中医药
71	J-234-2-04	中医体质辨识体系建立及应用	王 济, 王 琦, 杨志敏, 朱爱松,徐云生,李玲孺, 李英帅,郑燕飞,白明华, 黄 鹂	北京中医药大学,广州中医药大学第二附属医院,浙江中医药大学,山东中医药大学,山东中医药大学,博奥生物集团有限公司	国家中医药管理局
72	J-234-2-05		果德安,季 申,刘志强,刘艳芳,吴婉莹,李楚源,	中国科学院上海药物研究所,上海市食品 药品检验所,中国科学院长春应用化学研	

		系创建及应用	穆竟伟,钱 勇,宋凤瑞,	究所,中国科学院大连化学物理研究所,	
			胡青	上海诗丹德标准技术服务有限公司,上海	
				凯宝药业股份有限公司,广州白云山和记	
				黄埔中药有限公司	
			李琦涵,王军志,张云涛,	中国医学科学院医学生物学研究所,中国	
73	J-235-2-01	全球首创手足口病	李 静,宋俐霏,李秀玲,	食品药品检定研究院,中国生物技术股份	二去少
/3	J-233-2-01	EV71 疫苗研制及		有限公司,北京科兴生物制品有限公司,	云南省
		产业化	莫兆军	广西壮族自治区疾病预防控制中心	
			洪 伟,蒋政波,张念祖,		
74	J-236-2-01	微波毫米波测试技	田 玲, 王海明, 陈向民,	东南大学,创远信科(上海)技术股份有	江苏省
	术与测量仪器	 王洪博,郝张成,陈 鹏, 	限公司,中国信息通信研究院		

			于 磊		
75	J-236-2-02	按需可重构的智能 业务网络关键技术 及规模应用	廖建新,王敬宇,戚琦, 张昊,张磊,李琳, 徐童,刘春阳,严宝亮, 孙海峰	北京邮电大学,中国移动通信集团有限公司,华为技术有限公司,新讯数字科技(杭州)有限公司,中移互联网有限公司,中 移物联网有限公司,咪咕文化科技有限公司	吕劲松
76	J-251-2-01	源挖掘与产业化关	张和平, 孙志宏, 李 昌, 陈永福, 牟光庆, 张文羿, 包维臣, 李树森, 张家超, 刘文君	内蒙古农业大学,军事科学院军事医学研究院军事兽医研究所,大连工业大学,北京科拓恒通生物技术股份有限公司,内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司,海南大学,江中药业股份有限公司	

77	J-251-2-02	蚀退化农田地力培	路战远,张德健,程玉臣,何 进,任永峰,张向前,陶 琎,杜文波,焦晓辉,郭世乾	内蒙古自治区农牧业科学院,内蒙古大学,中国农业大学,农业农村部农业机械化总站,山西省耕地质量监测保护中心,吉林省土壤肥料总站,甘肃省耕地质量建设保护总站	内蒙古自治区
78	J-253-2-01	与临床应用	陈莉莉,张玉峰,林久祥,宋锦璘,金作林,毛靖,张珞颖,罗志强,苏彬,	华中科技大学,武汉大学口腔医学院,北京大学口腔医院,重庆医科大学附属口腔医院,中国人民解放军空军军医大学第三附属医院,浙江新亚医疗科技股份有限公司	赵铱民 王 辰
79	J-253-2-02	胃癌转移防治关键诊疗技术创新与推	王振宁,徐惠绵,王淑君,	中国医科大学附属第一医院,沈阳药科大学,复旦大学附属肿瘤医院,明济生物制	辽宁省

		广应用	徐大志, 靳照宇, 刘云鹏, 曲秀娟, 宋永喜, 苗智峰,	药 (北京) 有限公司	
			刘福囝		
80	J-253-2-03	膀胱癌精准微创智能诊疗技术创新与推广应用	王建辰,吴少旭, FAN JIAN-BING,陈长昊,	中山大学孙逸仙纪念医院,深圳市精锋医疗科技股份有限公司,广州市基准医疗有限责任公司,赛维森(广州)医疗科技服务有限公司	广东省
81	J-255-2-01	地下工程安全精准 爆破技术创新与应 用	马鑫民,李胜林,刘文胜,	北京科技大学,中国矿业大学(北京), 鞍钢集团矿业有限公司,山东能源集团有限公司,中煤第三建设(集团)有限责任公司,重庆中环建设有限公司,中铁五局	

				集团有限公司	
82	J-255-2-02	选分离多维度精准	孙 伟,陈代雄,王洪彬,徐龙华,韩海生,陈 攀,郑涪麟,高志勇,王 丽,张汉彪	中南大学,攀钢集团矿业有限公司,湖南有色金属研究院有限责任公司,中国铁路(香港)工程有限公司,西南科技大学,金川集团股份有限公司,雅化锂业(雅安)有限公司	
83	J-255-2-03	地下金属矿智能开 采关键技术与装 备	战 凯, 张元生, 侯成录, 傅渊慧, 魏 臻, 杨 珏, 郭 鑫, 李 鑫, 余 斌, 田志刚	矿冶科技集团有限公司,山东黄金矿业股份有限公司,北京北矿智能科技有限公司,北京和技大学,西藏华泰龙矿业开发有限公司,安徽马钢罗河矿业有限责任公司,湖南创远高新机械有限责任公司	中国有色金

84	J-255-2-04	深部煤炭数智化高效开采成套技术与工程应用	李 伟, 王国法, 孟祥军, 李明忠, 刘 健, 肖耀猛, 亓玉浩, 张金虎, 宋承林, 岳 宁	山东能源集团有限公司,天地科技股份有限公司,山东科技大学,兖矿能源集团股份有限公司,北京天玛智控科技股份有限公司,市岛中加特电气股份有限公司,山东大学	山东省
85	J-256-2-01	全球坐标框架建立 与毫米级历元框架 维持关键技术	杨元喜,成英燕,曾安敏, 程鹏飞,王 华,明 锋, 崔 阳,秘金钟,徐彦田, 徐天河	西安测绘研究所,中国测绘科学研究院,中国人民解放军战略支援部队信息工程大学,山东大学	中国测绘学会
86	J-256-2-02		姜卫平,刘经南,陈 华, 陈起金,钟继卫,李双平,	武汉大学,中铁大桥局集团有限公司,长江空间信息技术工程有限公司(武汉),	湖北省

		工程应用	曹成度,邓兴栋,陈渠森,	中铁第四勘察设计院集团有限公司,上海	
			李宏祥	华测导航技术股份有限公司,广州市城市	
				规划勘测设计研究院有限公司	
		中国土系志与高精	张甘霖,史 舟,王秋兵,	中国科学院南京土壤研究所,浙江大学,	
87	J-256-2-03	度土壤信息网格构	潘贤章,吴克宁,张凤荣,	沈阳农业大学,中国农业大学,中国地质	江苏省
		建及应用	赵玉国,章明奎,杨金玲,	大学(北京),华南农业大学,华中农业	
			卢瑛	大学	
		渤海伸展-走滑复	徐长贵,周家雄,夏庆龙,	中海石油(中国)有限公司,中国石油大	国务院国有
88	J-256-2-04	合断裂带深部油气	王 昕,杨海风,明 君,	学(华东),中国地质大学(北京),成	资产监督管
		勘探理论技术创新	刘宝生,李慧勇,尚锁贵,	都理工大学,长江大学,中海油田服务股	理委员会
		与重大发现	黄江波	份有限公司,东北石油大学	足及火石

89	J-256-2-05	复杂海岸环境沙滩 保护修复关键技术 与应用	蔡 锋,郑金海,梁丙臣, 戚洪帅,张 弛,于永海, 雷 刚,刘建辉,朱 君, 武国相	自然资源部第三海洋研究所,河海大学,中国海洋大学,国家海洋环境监测中心,自然资源部海岛研究中心	厦门市
90	J-256-2-06	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	周 琦, 杜远生, 杨炳南, 吕志成, 张夏林, 袁良军, 余文超, 刘增铁, 田宜平, 谢小峰	贵州省地质矿产勘查开发局,中国地质大学(武汉),贵州省地质矿产勘查开发局一〇三地质大队,中国地质调查局发展研究中心,武汉地大坤迪科技有限公司,中国科学院地球化学研究所,中国地质调查局成都地质调查中心	王双明
91	J-257-2-01	食品生物制造工业	刘 龙, 尹 花, 陈 坚,	江南大学,青岛啤酒股份有限公司,山东	中国轻工业

		//. \	卢健行, 吕雪芹, 黄克兴, 堵国成, 贺 扬, 刘延峰, 夏洪志	润德生物科技有限公司,南通励成生物工程有限公司,江苏集萃未来食品技术研究所有限公司	
92	J-257-2-02	控制家用保鲜电器	罗自生, 马 坚, 郭慧媛, 黄 东, 赵弇锋, 朱小兵, 李晓峰, 陈 虹, 李春阳, 姜 波	海尔智家股份有限公司,浙江大学,中国农业大学,清华大学,西安交通大学,青岛海尔电冰箱有限公司	中国轻工业联合会
93	J-257-2-03	富含多糖的营养健康食品创制关键技术与产业化	聂少平,谢明勇,殷军艺,胡婕伦,黄延盛,钟虹光, 黄晓君,胡流云,王君巧, 尧梅香	南昌大学,无限极(中国)有限公司,江中食疗科技有限公司	江西省

获奖名单



2023 年度国家最高科学技术奖获奖人

2023 年度国家自然科学奖获奖项目目录

2023 年度国家技术发明奖获奖项目目录(通用项目)

2023 年度国家科学技术进步奖获奖项目目录 (通用项目)

https://www.most.gov.cn/ztz1/qgkjdh2023j1/