

附件 2

工业和信息化部 2023 年度拟提名国家自然科学、技术发明、 科技进步奖公示信息表

表 1：项目列表

| 序号 | 奖种 | 提名者 | 项目名称 | 完成人 | 完成单位 |
|----|------|---------|---------------------|---|------|
| 1 | 自然科学 | 工业和信息化部 | 自旋信息调控机理及原型器件基础研究 | 赵巍胜(北京航空航天大学),林晓阳(北京航空航天大学),彭守仲(北京航空航天大学),王昭昊(北京航空航天大学),王梦醒(北京航空航天大学) | |
| 2 | 自然科学 | 工业和信息化部 | 高爆含能材料的序构设计与调控机制 | 庞思平(北京理工大学),李生华(北京理工大学),李玉川(北京理工大学),祁才(北京理工大学),赵秀秀(北京理工大学) | |
| 3 | 自然科学 | 工业和信息化部 | 高光谱多维多域信息提取理论与方法 | 陶然(北京理工大学),李伟(北京理工大学),张蒙蒙(北京化工大学),赵旭东(北京理工大学) | |
| 4 | 自然科学 | 工业和信息化部 | 晶态多孔聚合物膜的构建与功能化 | 王博(北京理工大学),冯霄(北京理工大学),张媛媛(北京理工大学),马小杰(北京理工大学),王璐(北京理工大学) | |
| 5 | 自然科学 | 工业和信息化部 | 复杂电磁空间频谱资源认知决策理论与方法 | 吴启晖(南京航空航天大学)、王金龙(中国人民解放军陆军工程大学)、徐煜华(中国人民解放军陆军工程大学)、 | |

| 序号 | 奖种 | 提名者 | 项目名称 | 完成人 | 完成单位 |
|----|------|---------|-----------------------------|---|------|
| | | | | 丁国如(中国人民解放军陆军工程大学)、张小飞(南京航空航天大学) | |
| 6 | 自然科学 | 工业和信息化部 | 跨空间大数据关联表征学习理论与方法 | 朱文武(清华大学),崔鹏(清华大学),王啸(清华大学),王鑫(清华大学),张子威(清华大学) | |
| 7 | 技术发明 | 工业和信息化部 | 动态工况下机械回转系统故障的精准定量诊断关键技术及应用 | 林京(北京航空航天大学),张辉(北京航空航天大学),赵明(西安交通大学),张大义(北京航空航天大学),苗永浩(北京航空航天大学),陈敏(北京航空航天大学) | |
| 8 | 技术发明 | 工业和信息化部 | 基于生物力学的心血管植介入器械设计与评测关键技术及应用 | 樊瑜波(北京航空航天大学),王丽珍(北京航空航天大学),刘青(北京航空航天大学),钟生平(北京航空航天大学),吴嘉(北京航空航天大学),虞奇峰(北京航空航天大学) | |
| 9 | 技术发明 | 工业和信息化部 | 爆炸毁伤数智评估与灾害融合预警及防护关键技术 | 王成(北京理工大学),张志刚(中煤科工集团重庆研究院有限公司),王志荣(南京工业大学),宋卫东(北京理工大学),韦建树(江苏爵格工业集团有限公司),李迪(赛飞特工程技术集团有限公司) | |
| 10 | 技术发明 | 工业和信息化部 | 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) | |

| 序号 | 奖种 | 提名者 | 项目名称 | 完成人 | 完成单位 |
|----|------|---------|------------------------------|--|------|
| 11 | 技术发明 | 工业和信息化部 | W 火焰锅炉多次引射分级燃烧技术 | 李争起(哈尔滨工业大学), 陈智超(哈尔滨工业大学), 王凤君(哈尔滨锅炉厂有限责任公司), 房凡(西安热工研究院有限公司), 宋健(湖南大唐节能科技有限公司), 王静杰(哈尔滨锅炉厂有限责任公司) | |
| 12 | 技术发明 | 工业和信息化部 | 耐极端服役环境碳纤维增强高性能湿式摩擦材料关键技术及应用 | 齐乐华(西北工业大学)、费杰(西北工业大学)、李贺军(西北工业大学)、付前刚(西北工业大学)、傅业伟(西北工业大学)、王文山(庆安集团有限公司) | |
| 13 | 技术发明 | 工业和信息化部 | 小尺度水听器阵列低频目标探测技术及应用 | 杨益新(西北工业大学)、汪勇(西北工业大学)、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) | |
| 14 | 技术发明 | 工业和信息化部 | 计算光学非干涉定量相位显微成像 | 陈钱(南京理工大学), 左超(南京理工大学), 孙佳嵩(南京理工大学), 冯世杰(南京理工大学), 张晓磊(南京理工大学), 刘炳宪(南京理工大学) | |
| 15 | 技术发明 | 工业和信息化部 | 视觉空间计算关键技术及应用 | 季向阳(清华大学), 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) | |
| 16 | 技术发明 | 工业和信息化部 | 广义稀疏随机编码技术及空天通信应用 | 殷柳国(清华大学), 詹亚峰(清华大学), 李立(中国航天科技集团有限公司第五研究院西安分院), 郝志松(中国电子科技集团公司第五十四研究所), 王海涛(中国航天科技集团第五研究院第五零三研究所), 陈钊(清华大 | |

| 序号 | 奖种 | 提名者 | 项目名称 | 完成人 | 完成单位 |
|----|------|---------|-------------------------|---|------|
| | | | | 学) | |
| 17 | 技术发明 | 工业和信息化部 | 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),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) | |
| 18 | 技术发明 | 工业和信息化部 | 复杂多场景大容量卫星移动通信系统关键技术及应用 | 何元智(军事科学院系统工程研究院网络信息研究所),李军(西安空间无线电技术研究所),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) | |
| 19 | 技术发明 | 工业和信息化部 | 高品质大尺寸磷化铟制备及高端器件关键技术与应用 | 孙聂枫(中国电子科技集团公司第十三研究所),王书杰(中国电子科技集团公司第十三研究所),宋瑞良(中国电子科技集团公司第五十四研究所),高鹏(中国电子科技集团公司第十八研究所),陈宏泰(中国电子科技集团公司第十三研究所) | |
| 20 | 技术发明 | 工业和信息化部 | 低时延高可靠车联网通信关键技术及应用 | 陈山枝(中国信息通信科技集团有限公司),胡金玲(中国信息通信科技集团有限公司),房家奕(中国信息通信科技集团有限公司),赵丽(中国信息通信科技集团有限公司) | |

| 序号 | 奖种 | 提名者 | 项目名称 | 完成人 | 完成单位 |
|----|------|---------|-----------------------|---|--|
| | | | | 公司), 时岩(北京邮电大学), 赵锐(中国信息通信科技集团有限公司) | |
| 21 | 科技进步 | 工业和信息化部 | 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 |
| 22 | 科技进步 | 工业和信息化部 | 复杂构件特种能场复合成形技术及应用 | 郭斌、徐杰、卢振、单德彬、于海平、王春举、蒋少松、张利明、张海军、蒋柏斌 | 哈尔滨工业大学、中国航发哈尔滨东安发动机有限公司、中国工程物理研究院激光聚变研究中心、苏州大学 |
| 23 | 科技进步 | 工业和信息化部 | 多模态超声医学成像设备关键技术及产业化应用 | 沈毅, 孙明健, 冯乃章, 龚小竞, 许志, 马骋, 张喆, 陈欣, 朱建武, 金晶 | 哈尔滨工业大学, 深圳开立生物医疗科技股份有限公司, 中国科学院深圳先进技术研究院, 中国航天员科研训练中心, 清华大学 |
| 24 | 科技进步 | 工业和信息化部 | 在轨服务航天器相对测量与控制关键技术及应用 | 岳晓奎, 宁昕, 代洪华, 孙军, 党朝辉, 刘传凯, 袁源, 马传令, 丁一波, 赵弘骞 | 西北工业大学, 北京航天飞行控制中心 |

| 序号 | 奖种 | 提名者 | 项目名称 | 完成人 | 完成单位 |
|----|------|---------|-------------------------|---|--|
| 25 | 科技进步 | 工业和信息化部 | 宽带无线通信系统电磁控制技术及应用 | 刘元安，吴永乐，郭琳，张兴海，王志达，李男，王兆祥，张钦娟，杨兴磊，安旭东，郭伟，杜正伟，唐碧华，王卫民，邵哲 | 北京邮电大学，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，清华大学 |
| 26 | 科技进步 | 工业和信息化部 | 4K/8K 超高清电视制播呈现系统及产业化应用 | 姜文波，赵贵华，王延峰，唐湜，徐进，智卫，邓向冬，姚毅，梅剑平，蔺飞，关朝洋，葛涛，周磊，宋蔚，李岩 | 中央广播电视台，上海交通大学，华为技术有限公司，凌云光技术股份有限公司，国家广播电视台广播电视台规划院，海信视像科技股份有限公司，京东方科技股份有限公司，华光影像科技合肥有限公司，成都索贝数码科技股份有限公司，广东博华超高清创新中心有限公司 |
| 27 | 科技进步 | 工业和信息化部 | 第五代移动通信系统（5G）关键技术与工程应用 | 王志勤，王晓云，童文，张新，傅强，张建华，王喜瑜，王新民，黄宇红，张翔，蒲涛，苗守野，李鹏，张万春， | 中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，中国联合 |

| 序号 | 奖种 | 提名者 | 项目名称 | 完成人 | 完成单位 |
|----|------|---------|-------------------------|--|---|
| | | | | 段晓东, 刘晓峰, 王俊, 李志军, 马红兵, 李晓彤, 孙韶辉, 马楠, 邓伟, 孙滔, 杜滢, 黄勇, 谢伟良, 李菲, 陈新宇, 王希, 胡臻平, 尤梦, 魏克军, 张继东, 张光辉, 王权, 邱刚, 高秋彬, 徐晓东, 李雷, 沈祖康, 朱鹏程, 田磊, 王小奇, 陈凯, 黎丹, 张川, 秦飞, 唐海, 潘振岗 | 网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 北京邮电大学, 东南大学, 维沃移动通信有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 紫光展锐(上海)科技有限公司 |
| 28 | 科技进步 | 工业和信息化部 | 复杂场景音频人物特征鉴别 关键技术及应用 | 陶建华, 易江燕, 温正棋, 张震, 梁山, 刘斌, 贾云刚, 赵昱锋, 张帅, 连政 | 中国科学院自动化研究所, 国家计算机网络与信息安全管理中心, 国家计算机网络与信息安全管理中心-天津分中心, 中国电信股份有限公司天津分公司, 中科极限元(杭州)智能科技股份有限公司 |

| 序号 | 奖种 | 提名者 | 项目名称 | 完成人 | 完成单位 |
|----|------|---------|-----------------|--------------------------------------|------------------|
| 29 | 科技进步 | 工业和信息化部 | 异构平台要素智能协同技术与应用 | 张修社，胡小全，易凯，韩春雷，王小军，鹿瑶，潘浩，孙建军，周昆正，王枭雄 | 中国电子科技集团公司第二十研究所 |

表 2：自然科学奖代表性论文（专著）目录

一、项目名称：自旋信息调控机理及原型器件基础研究

主要完成人：赵巍胜（北京航空航天大学），林晓阳（北京航空航天大学），彭守仲（北京航空航天大学），王昭昊（北京航空航天大学），王梦醒（北京航空航天大学）

提名者：工业和信息化部

代表性论文（专著）目录：

1. Current-induced magnetization switching in atom-thick tungsten engineered perpendicular magnetic tunnel junctions with large tunnel magnetoresistance/Nature Communications/Mengxing Wang, Wenlong Cai, Kaihua Cao, Jiaqi Zhou, Jerzy Wrona, Shouzhong Peng, Huawei Yang, Jiaqi Wei, Wang Kang, Youguang Zhang, Jürgen Langer, Berthold Ocker, Albert Fert, Weisheng Zhao

2. Field-free switching of a perpendicular magnetic tunnel junction through the interplay of spin-orbit and spin-transfer torques/Nature Electronics/ Mengxing Wang, Wenlong Cai, Daoqian Zhu, Zhaohao Wang, Jimmy Kan, Zhengyang Zhao, Kaihua Cao, Zilu Wang, Youguang Zhang, Tianrui Zhang, Chando Park, Jian-Ping Wang, Albert Fert, Weisheng Zhao

3. Two-dimensional spintronics for low-power electronics/Nature Electronics/Xiaoyang Lin, Wei Yang, Kang L. Wang, Weisheng Zhao

4. Exchange bias switching in an antiferromagnet/ ferromagnet bilayer driven by spin-orbit torque/Shouzhong

Peng, Daoqian Zhu, Weixiang Li, Hao Wu, Alexander J. Grutter, Dustin A. Gilbert, Jiaqi Lu, Danrong Xiong, Wenlong Cai, Padraig Shafer, Kang L. Wang, Weisheng Zhao

5.Magnetic skyrmion-based synaptic devices/Nanotechnology/Yangqi Huang, Wang Kang, Xichao Zhang, Yan Zhou, Weisheng Zhao

二、项目名称：高爆含能材料的序构设计与调控机制

主要完成人：庞思平（北京理工大学），李生华（北京理工大学），李玉川（北京理工大学），
祁才（北京理工大学），赵秀秀（北京理工大学）

提名者：工业和信息化部

代表性论文（专著）目录：

1. Li Shenghua, Wang Yuan, Qi Cai, Zhao Xiuxiu, Zhang Jichuan, Zhang Shaowen, Pang Siping*, 3D Energetic Metal-Organic Frameworks: Synthesis and Properties of High Energy Materials, *Angewandte Chemie International Edition*, 2013, 52:14031-14035.

2. Zhang Jichuan, Du Yao, Dong Kai, Su Hui, Zhang Shaowen, Li Shenghua*, Pang Siping*, Taming dinitramide anions within an energetic metal-organic framework: a new strategy for synthesis and tunable properties of high energy materials, *Chemistry of Materials*, 2016, 28:1472-1480.

3. Qi Cai, Li Shenghua, Li Yuanchuan, Wang Yuan, Chen Xukun, Pang Siping*, A novel stable high-nitrogen

energetic material: 4,4'-azobis(1,2,4-triazole), Journal of Materials Chemistry, 2011, 21: 3221-3225.

4. Li Yuchuan, Qi Cai, Li Shenghua, Zhang Huijuan, Wang Yuan, Chen Xukun, Pang Siping*, 1,1'-Azobis-1,2,3-triazole: A High-Nitrogen Compound with Stable N-8 Structure and Photochromism, Journal of the American Chemical Society, 2010, 132: 12172-12173.

5. Zhao Xiuxiu, Li Shenghua, Wang Yuan, Li Yuchuan, Zhao Fengqi, Pang Siping*, Design and synthesis of energetic materials towards high density and positive oxygen balance by N-dinitromethyl functionalization of nitroazoles, Journal of Materials Chemistry A, 2016, 4: 5495-5504.

三、项目名称：高光谱多维多域信息提取理论与方法

主要完成人：陶然（北京理工大学），李伟（北京理工大学），张蒙蒙（北京化工大学），赵旭东（北京理工大学）

提名者：工业和信息化部

代表性论文（专著）目录：

1. Hyperspectral Anomaly Detection by Fractional Fourier Entropy / IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing / Tao, R; Zhao, XD; Li, W; Li, HC; Du, Q

2. Collaborative Representation for Hyperspectral Anomaly Detection / IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing / Li, W and Du, Q

3. Hyperspectral Image Classification Using Deep Pixel-Pair Features / IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing / Li, W; Wu, GD; Zhang F; Du, Q
4. Diverse Region-Based CNN for Hyperspectral Image Classification / IEEE Transactions on Image Processing / Zhang, MM; Li, W and Du, Q
5. Joint Classification of Hyperspectral and LiDAR Data Using Hierarchical Random Walk and Deep CNN Architecture / IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing / Zhao, XD; Tao, R; Li, W; Li, HC; Du, Q; Liao, WZ; Philips, W

四、项目名称：晶态多孔聚合物膜的构建与功能化

主要完成人：王博（北京理工大学），冯霄（北京理工大学），张媛媛（北京理工大学），马小杰（北京理工大学），王璐（北京理工大学）

提名者：工业和信息化部

代表性论文（专著）目录：

1. A Solvent-Free Hot-Pressing Method for Preparing Metal–Organic Framework Coatings/Angew. Chem. Int. Ed./Y. Chen, S. Li, X. Pei, J. Zhou, X. Feng, S. Zhang, Y. Cheng, H. Li, R. Han and B. Wang*
2. Flexible Solid-State Supercapacitor Based on a Metal–Organic Framework Interwoven by Electrochemically-Deposited PANI/ J. Am. Chem. Soc./L. Wang, X. Feng, L. Ren, Q. Piao, J. Zhong, Y. Wang, H.

Li, Y. Chen, and B. Wang*

3. Membrane adsorbers with ultrahigh metal-organic framework loading for high flux separations/ Nat. Commun./H. Wang, S. Zhao, Y. Liu, R. Yao, X. Wang, Y. Cao, D. Ma, M. Zou, A. Cao, X. Feng* and B. Wang*

4. Preparation of Nanofibrous Metal-Organic Framework Filters for Efficient Air Pollution Control/ J. Am. Chem. Soc./Y. Zhang, S. Yuan, X. Feng, H. Li, J. Zhou and B. Wang*

5. Metal-organic frameworks with photocatalytic bactericidal activity for integrated air cleaning/Nat. Commun./P. Li, J. Li, X. Feng, J. Li, Y. Hao, J. Zhang, H. Wang, A. Yin, J. Zhou, X. Ma* and B. Wang*

五、项目名称：复杂电磁空间频谱资源认知决策理论与方法

主要完成人：吴启晖（南京航空航天大学）、王金龙（中国人民解放军陆军工程大学）、徐煜华（中国人民解放军陆军工程大学）、丁国如（中国人民解放军陆军工程大学）、张小飞（南京航空航天大学）

提名者：工业和信息化部

代表性论文（专著）目录：

1. Cognitive internet of things: A new paradigm beyond connection/ IEEE Internet of Things Journal /Qihui Wu, Guoru Ding, Yuhua Xu, Shuo Feng, Zhiyong Du, Jinlong Wang, Keping Long

2. Spatial-temporal spectrum hole discovery: a hybrid spectrum sensing and geolocation database framework/ Chinese Science Bulletin (科学通报) /Wang Jinlong, Ding Guoru, Wu Qihui, Liang Shen, Fei Song
3. Direction of departure (DOD) and direction of arrival (DOA) estimation in MIMO radar with reduced-dimension MUSIC/IEEE communications Letters/Xiaofei Zhang, Lingyun Xu, Lei Xu, Dazhuang Xu
4. Opportunistic spectrum access in cognitive radio networks: Global optimization using local interaction games/IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing/ Yuhua Xu,Jinlong Wang,Qihui Wu,Alagan Anpalagan,Yu-Dong Yao
5. An amateur drone surveillance system based on the cognitive internet of things/IEEE Communications Magazine/Guoru Ding, Qihui Wu, Linyuan Zhang, Yun Lin, Theodoros A. Tsiftsis, Yu-Dong Yao

六、项目名称：跨空间大数据关联表征学习理论与方法

主要完成人：朱文武（清华大学），崔鹏（清华大学），王啸（清华大学），王鑫（清华大学），
张子威（清华大学）

提名者：工业和信息化部

代表性论文（专著）目录：

1. Structural Deep Network Embedding/Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining/Dixin Wang, Peng Cui, Wenwu Zhu

2. Asymmetric Transitivity Preserving Graph Embedding/Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining/Mingdong Ou, Peng Cui, Jian Pei, Ziwei Zhang, Wenwu Zhu
3. Community Preserving Network Embedding/Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence/Xiao Wang, Peng Cui, Jing Wang, Jian Pei, Wenwu Zhu, Shiqiang Yang
4. Disentangled Graph Convolutional Networks/Proceedings of the 36th International Conference on Machine Learning/Jianxin Ma, Peng Cui, Kun Kuang, Xin Wang, Wenwu Zhu
5. Heterogeneous Graph Attention Network/In The world wide web conference 2019/Xiao Wang, Houye Ji, Chuan Shi, Bai Wang, Yanfang Ye, Peng Cui, Philip S Yu