

第十一届中国技术市场协会金桥奖

优秀项目奖评审通过目录

(按拼音排序)

序号	获奖名称	申报单位
1	(乌江沙沱水电站工程四级配碾压混凝土工艺性试验)研究	贵州乌江水电开发有限责任公司沙沱发电厂
2	“国和一号”等三代核电安全壳钢板关键制造技术及示范工程应用	鞍山钢铁集团有限公司
3	“仁可春”微生物发酵菌群制作技术与应用	北京仁可春生物科技有限公司
4	“树葆”牌植物葆青罐推广应用	运城清海科技有限公司
5	“双碳”目标下的“碳效码”智能对标体系建设及推广应用	国网浙江省电力有限公司
6	“物理-化学-生物”多级联合淋洗系统关键技术与应用	北京建工环境修复股份有限公司
7	5G 智能化潜水器的海洋灾害预警及应急救援控制集成 IDC 项目	北京中科同舟科技有限公司
8	A118F 标记的 PSMA 靶向抑制剂及其制备方法与应用	北京肿瘤医院（北京大学肿瘤医院）
9	C. I. 分散蓝 56 工艺合成技术的产业化开发	九江富达实业有限公司
10	C919 大型飞机航电系统研制与综合项目	中航通用电气民用航电系统有限责任公司
11	FES 运动功能精细化重建系统及多模态临床评估关键策略研究	济南大学潍坊滨海产业技术研究院
12	HongData 一体化智能数据库管理系统	厦门极畅科技有限公司
13	jyq796 高效无机防水防潮抗裂剂系列	武汉巨英超王高科技技术有限公司
14	OLM-TPS-F-P 节点灾害性防控预警系统研发及推广应用	济南能源工程集团有限公司 山东莱欧信息科技有限公司
15	边云协同的大型建筑低碳运维智慧物联系统的关键技术研究及应用	天津安捷物联科技股份有限公司
16	表达蛋白培养技术在畜禽用疫苗上的应用	扬州优邦生物药品有限公司
17	波形梁合金钢公路护栏	北京中交畅观科技发展有限公司
18	查博士——一种车辆车况分析系统	北京酷车易美网络科技有限公司
19	超超临界百万机组转型升级关键技术集成创新及示范应用	华电国际电力股份有限公司邹县发电厂
20	超超临界机组灵活智能管控一体化关键技术研究与应用	华电莱州发电有限公司

21	超导热瓷-铝复合太阳能集热系统研发与应用	山东省科学院新材料研究所
22	超低排放燃煤机组智能脱硝关键技术开发及工程示范	大唐环境产业集团股份有限公司
23	超高时空分辨率认知型显示关键技术及应用	南京熊猫电子制造有限公司
24	超深缝洞型油藏注氮气提高采收率关键技术	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司
25	成品油综合快检系统的研发和应用	济南弗莱德科技有限公司 中国检验认证集团山东有限公司 中检能链科技（北京）有限公司
26	城市轨道交通地下车站高效制冷系统关键技术项目	南京福加自动化科技有限公司 宁波市轨道交通集团有限公司智慧运营分公司
27	城市轨道交通供配电智能运维关键技术之异常信息捕捉及故障分析	深圳市中电电力技术股份有限公司
28	城市轨道交通枢纽便捷换乘与应急疏散关键技术集成及应用	广州市交通规划研究院有限公司 西南交通大学
29	城市中心区超大商务综合体关键施工技术	中建一局集团建设发展有限公司
30	畜禽养殖源头节本增效、降氮减排的技术研发与推广应用	广东省农业科学院畜牧研究所
31	船舶双燃料发动机电控多点喷射系统技术及产业化应用	潍坊力创电子科技有限公司
32	大豆高质低损智能化收获技术与装备	农业农村部南京农业机械化研究所
33	大风量挥发性有机污染物高效治理关键材料与技术	上海大学
34	大规模跨区域的教育身份认证技术实现与应用	华东师范大学信息化治理办公室
35	大数据环境下的产学研协同创新服务云平台研发与应用	山东省科学院高新技术产业（中试）基地 （山东省科学院留学人员创业园）
36	大型斜温层热水储罐	哈尔滨汽轮机厂辅机工程有限公司
37	大直径固结扩盘桩成套工艺技术研究	山东高速沾临高速公路有限公司 中交一公局第二工程有限公司
38	淡水池塘浮动草床微生态调控多元养殖技术	山东省济宁市任城区路口渔业专业合作社
39	氘代试剂与 OLED 中间体制备技术开发与产业化	浙大宁波理工学院 宁波萃英化学技术有限公司
40	低温超强韧耐磨钢板研发及产业化	河北普阳钢铁有限公司
41	低温改性沥青混凝土材料设计与施工成套技术	黑龙江省交通运输信息和科学研究中心
42	多因素围岩压力计算理论及关键技术应用研究	中国市政工程西北设计研究院有限公司
43	飞机人工增雪信息空地传输系统的研制及应用	新疆维吾尔自治区人工影响天气办公室

44	非均匀内收折面式超高层建筑施工关键技术研究	中铁城建集团第一工程有限公司
45	分布式能源系统集成和高效利用技术研究与应用	华电电力科学研究院有限公司
46	佛山高明全域数字化智慧能源示范区	南方电网广东佛山供电局
47	符合双碳战略的创新型高压带式连续污泥深度脱水成套设备及应用	上海申耀环保工程有限公司 上海中耀环保实业有限公司
48	复合生态水工程技术及推广应用	郑州大学
49	复杂空间钢结构数字建造深化设计关键技术及应用	中建钢构工程有限公司
50	复杂石化过程智能决策与控制技术开发与应用	辽宁石油化工大学
51	复杂作业环境非平稳冲击载荷智能平衡控制技术与应用	成都理工大学
52	富硒高山蔬菜优质高效栽培技术开发及产业化	恩施徕福硒业有限公司
53	柑橘全果利用与绿色加工关键技术创新与应用	华中农业大学
54	高纯晶体硅材料智能制造关键技术开发与应用	新特能源股份有限公司
55	高端焊材现代化制造技术与工程应用	天津市金桥焊材集团股份有限公司
56	高热值多源有机固废高效清洁稳定焚烧技术装备研发及应用	江苏天楹环保能源成套设备有限公司
57	高速车车体制造新模式	中车唐山机车车辆有限公司
58	高速铁路关键金属材料测试技术与装置研发及应用	中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司
59	高速针刺超纤革基布生产联合机的研制与开发	常熟市振泰无纺机械有限公司
60	高铁隧道长距离穿越软塑性黄土地层施工技术研究	中铁二十二局集团第五工程有限公司
61	高性能聚氨酯减振降噪材料关键技术开发与应用	山东奥卓新材料有限公司
62	高压非热关键技术在水果加工中的应用	中国农业大学食品科学与营养工程学院
63	高油酸花生新品种产业化开发及加工利用	山东省花生研究所
64	工业废料路用特性及关键施工技术研究与应用	中建八局第一建设有限公司、山东省交通科学研究院、中国建筑第八工程局有限公司
65	工业过程气体激光在线检测技术与装备应用	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司 中钢安科睿特（武汉）科技有限公司
66	供热行业自适应智能化热力系统节能产品的开发与应用	新疆维泰热力股份有限公司
67	冠心病神经调控新技术	吉林大学中日联谊医院

68	广东省大宝山矿区中南部斑岩型铜 B11—B4 线普查	中国地质科学院矿产资源研究所
69	贵州省鱼洞河流域关闭煤矿老空水污染治理技术研究	中国煤炭地质总局水文地质局
70	国审玉米新品种瑞普 909 的选育与应用	山西农业大学玉米研究所
71	海岸泥沙侵蚀灾害抑制及生态防护技术与应用	交通运输部天津水运工程科学研究所
72	海外光热电站吸热塔结构设计研究与工程应用	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司
73	航天器交会对接光学制导及总装集成测试装备关键技术研究推广	天津航天机电设备研究所
74	厚煤层综放 110 工法关键技术研究及应用	山西银锋科技有限公司
75	呼叫中心自然语言处理的关键技术研究及产业化应用	中国电信股份有限公司广州分公司 广州云趣信息科技有限公司
76	呼吸系统专利药物的临床二次开发	哈尔滨市康隆药业有限责任公司
77	华能德州“风光储”一体化发电项目	华能德州新能源有限公司
78	淮安稻茬小麦抗逆增产保优栽培技术创新与集成推广	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所
79	环保型高强度耐磨“3D 科技纸”印刷工艺技术研发	杭州添丽装饰纸有限公司
80	混合驱动智能假肢技术及应用	重庆工程职业技术学院
81	混凝土面板堆石坝变形与渗流安全指标体系创建及其应用	华电宁德电力开发有限公司
82	机械高压旋转射流联合造穴卸压增透机制及在瓦斯高效抽采中的应用	华阳新材料科技集团有限公司
83	机械人分药系统	江门市云讯电子设备有限公司
84	基于“无人值守”的火电智能环保平台研发及应用	国能龙源环保有限公司
85	基于大数据的苹果气象防灾减灾关键技术研究与应用	陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心
86	基于大数据的智慧农业关键技术及应用	浙江科技学院
87	基于端云协同的智能充换电系统	杭州宇谷科技有限公司
88	基于多维数据空间定位和人工智能深度应用的输电线路智能监测系统	智洋创新科技股份有限公司
89	基于高血压血管损伤新机制的转化应用系列研究	中山大学附属第八医院（深圳福田）
90	基于机器视觉和高精度地图融合的路考评判系统	多伦科技股份有限公司

91	基于泡沫温拌的沥青路面高品质热再生关键技术研究	山东省交通科学研究院 山东高速交通建设集团股份有限公司
92	基于深度学习的互联网电视智能推荐平台	未来电视有限公司
93	基于数字孪生技术的水电厂主设备全寿命周期管理研究及应用	贵州乌江水电开发有限责任公司乌江渡发电厂
94	基于无人机的电力线路智能巡检实用化关键技术及应用	中国电力科学研究院有限公司武汉分院
95	基于影像识别的高精度 GIS 母线位移变形监测评价技术研究及应用	国网青海省电力公司电力科学研究院
96	基于云网融合的新一代智能分发服务平台研发与应用	厦门网宿有限公司
97	基于自主一体化控制器的风电机组变桨系统研发与应用	国能信控互联技术（河北）有限公司
98	加强型重载滚子轴承关键技术研发及产业化	山东凯美瑞轴承科技有限公司、大连工业大学
99	界面自清洁及半封闭空间空气与水污染治理的关键纳米技术及应用	上海纳米技术及应用国家工程研究中心有限公司
100	金属构件激光抛光技术及其在能源领域应用	北京航空航天大学、清华大学、北京航空航天大学合肥创新研究院、山东大学
101	锦州采油厂清洁能源多能互补项目	中国石油天然气集团有限公司辽河油田分公司 锦州采油厂
102	桔梗出口精深加工产品技术创新研究	山东山珍园食品科技股份有限公司
103	矩阵式 NB-IOT 物联网智能水表关键技术及其产业化	天津赛恩能源技术股份有限公司
104	具有完全自主航行能力的智能水面无人艇产业化	哈尔滨工业大学（威海）
105	聚氨酯弹性体制备新技术及产业化	山东一诺威聚氨酯股份有限公司
106	卷对卷柔性显示真空镀膜设备关键技术研发	浙江上方电子装备有限公司 杭州电子科技大学
107	蕨麻新品种选育及开发利用	青海民族大学
108	抗病促生微生物菌剂的研究及应用	上海包晟生物科技有限公司
109	抗枯萎病优质特色香蕉新品种粉杂 1 号的育成与应用	广东省农业科学院果树研究所
110	抗肿瘤化合物的制备与应用	潍坊医学院
111	雷神山应急医院综合建造技术研究与应用	中建三局第一建设工程有限责任公司
112	联合首创零排放“全电物流”，还一方绿水护大美青山	国网浙江省电力有限公司长兴县供电公司 湖州南方物流有限公司
113	粮饲兼用玉米新品种选育及推广应用	济宁市农学会
114	邻近既有高速铁路超大断面隧道施工关键技术研究与应用	中建八局第一建设有限公司

115	流域水电梯级联合自动发电控制关键技术及应用	贵州乌江水电开发有限责任公司
116	流域污染控制系列技术的创新研发和工程应用	复旦大学、复环卿云科技（浙江）有限公司
117	鲁西南小麦绿色增产增效技术集成模式研究与推广	济宁市农业科学研究院
118	路面裂缝坑槽低碳养护材料研发与产业化	北京航空航天大学、北京中天路业科技有限公司、中交路桥建设有限公司
119	煤炭行业低品位热能高效利用技术装备产业化	河北工程大学 北京中矿赛力贝特节能科技有限公司
120	面向化工本质安全的连续流（微通道）反应器系统集成及产业化	常州大学
121	牧区肉羊规模化高效养殖技术集成与产业化模式推广	内蒙古赛诺种羊科技有限公司
122	南方水网地区城市河湖海绵体建设集成技术	上海勘测设计研究院有限公司
123	南疆地区沙雅县渭干河灌区农业高效节水增收试点总体规划	新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司
124	南美白对虾高盐度养殖技术集成与示范	渤海水产股份有限公司
125	平原、低丘富水区膨胀土路堑边坡处治技术	湖北省路桥集团有限公司
126	苹果病虫害精准监测与绿色生态调控技术推广	山东省烟台市农业科学研究院
127	气膜智造建筑——可移动式“火眼”产品系列	同济大学、上海易托邦建筑科技有限公司 深圳华大基因股份有限公司
128	气象专用北斗导航 SoC 芯片研制与应用研究	中国气象局气象探测中心 深圳华大北斗科技股份有限公司
129	青海野生羊肚菌品种驯化及高产栽培示范	青海大学
130	轻型变截面式风电塔架产业化制造技术研究与应用	中国水电四局（酒泉）新能源装备有限公司
131	区块链赋能乡村振兴和城乡融合发展生态体系	湖南和信安华区块链科技有限公司
132	取向硅钢隧道式高温退火设备关键技术与工艺优化	包头市威丰稀土电磁材料股份有限公司
133	全要素云观测仪	湖南省气象科学研究所、湖南省气象台 国防科技大学、湖南晓晴科技有限公司
134	全自主先进大功率燃料电池电堆关键技术及其批量化制造	国家电投集团氢能科技发展有限公司
135	人参药材及饮片全产业链质量标准体系建设及应用	盛实百草药业有限公司
136	融合汽车能耗排放监测的城市道路交通主动管控关键技术及应用	星禾实业发展（上海）有限公司 北京石油化工学院、星禾环保科技有限公司
137	柔性防爆技术及装备	湖南艾尔防务技术有限公司
138	软弱围岩大跨度全断面机械化快速施工成套技术及管理研究	中交第二公路工程局有限公司 长安大学、中交二公局第六工程有限公司

139	设施蔬菜绿色高效生产关键技术集成研究与推广	南京市蔬菜科学研究所
140	深海风电场一体化施工关键装备研发及产业化	南通理工学院，江苏韩通船舶重工有限公司 南通大学
141	深圳宝安国际机场全自动旅客捷运系统工程	中车浦镇阿尔斯通运输系统有限公司 北京鉴衡认证中心有限公司
142	施工安全光学感知与诊治技术研究及应用	中建科技集团有限公司、南京大学 苏州南智传感科技有限公司
143	实时三维图形图像核心引擎技术项目	艾迪普科技股份有限公司
144	食葵绿色生产关键技术集成与示范	新疆生产建设兵团第九师农业技术推广站
145	食用菌液体菌种技术研发与产业化	曲阜师范大学
146	数据机房热环境节能安全保障关键技术研发及产业化	长沙理工大学、湖南大学、长沙麦融高科股份有限公司、中南大学、湖南工业大学
147	水稻高通量表型获取和分析技术研发与应用	华中农业大学植物科学技术学院
148	水稻轻简化栽培技术研究及推广	山东省农业科学院济宁市分院
149	饲草料高效优质青贮关键技术研发与产业化	山东健源生物科技有限公司
150	松材线虫病疫木监测与处置监管服务平台的构建及应用	山东祥辰科技集团有限公司
151	松山湖智慧能源生态系统建设区	中国南方电网广东电网有限责任公司东莞供电局
152	太阳能全天候高效节能供热系统研发及产业化	日出东方控股股份有限公司
153	天基北斗高精度飞行交互应用系统	高精地基导航授时南京研究院有限公司
154	天津山楂种植及传统加工产业技术升级与应用	天津市农业科学院
155	通用骨盆重建系统的关键技术与临床应用	北京大学人民医院
156	通用智能高速机器视觉系统研发及产业化	杭州汇萃智能科技有限公司
157	外周 T 细胞淋巴瘤快速诊断体系的建立及应用	河南凯普瑞生物技术有限公司
158	潍花系列 9 个花生新品种转化与推广	潍坊市农业科学院
159	乌江思林、沙沱升船机关键技术与应用	杭州国电机械设计研究院有限公司
160	无锡市惠山区数字治理超级地图	无锡市惠山区区域治理现代化指挥中心 杭州海康威视数字技术股份有限公司
161	无线光通信关键技术研发与应用	西安理工大学
162	物联网技术在展览展示以及文旅行业的应用	屹信智达（北京）科技有限公司

163	先进轻质低碳安全车身设计关键技术研究及产业化应用	中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司 中国汽车技术研究中心有限公司
164	现浇轻质生态路基成套技术及产业化	广东盛瑞科技股份有限公司
165	小岗村美丽乡村综合智慧能源项目	国家电力投资集团有限公司安徽分公司
166	小流域乡村面源污染防控与水环境治理关键技术	广东省科学院生态环境与土壤研究所 广东省农业环境与耕地质量保护中心 广东智境生态科技有限公司
167	谢瓦散囊菌功能性研究及其在传统发酵体系中的应用	山东扳倒井股份有限公司
168	新冠病毒核酸 10 合 1（10-in-1 test）混采检测技术	中国医科大学附属盛京医院
169	新疆兵团规模化养殖场粪污处理与还田技术研究 与示范推广	新疆农垦科学院
170	新疆传统发酵制品中菌种收集、微生物多样性分析及产品开发应用	新疆天润生物科技股份有限公司
171	新能源汽车智能充换电关键技术研发及应用	奥动新能源汽车科技有限公司
172	新型活性炭复合柔性吸附材料产业化应用	河北博弘利科环境科技有限公司
173	新一代国产相控“磁波刀”AI 精准无创治疗技术产业化	上海沈德医疗器械科技有限公司
174	新一代智能型低压综合配电箱	山东鲁控电力设备有限公司
175	信息物理协同的配网源荷多模态感知与联合调控关键技术及应用	江苏方天电力技术有限公司
176	玄武岩纤维喷射混凝土在工程施工中的应用	北京玄泽新材料科技有限公司
177	烟雾环境下偏振成像探测关键技术及应用	长春理工大学、北京理工大学 航天科工二院七〇六所
178	一种操作系统嵌入式可视汽车智能网关	广东轻工职业技术学院
179	一种准东煤掺烧的锅炉内燃烧的优化方法	新疆知信科技有限公司
180	医疗健康行业聚合支付关键技术研发及应用	厦门市易联众易惠科技有限公司
181	医用防护非织造材料的研制与开发	欣龙控股（集团）股份有限公司
182	疫情防控核酸检测实验室关键设备计量技术应用	中国测试技术研究院

183	银阳极泥浸出液中综合回收铂钯铑工艺的研发与应用	金川集团铜业有限公司
184	饮料高速无菌吹灌旋生产线关键技术开发与示范应用	食品科学与营养工程学院
185	有色金属复杂资源熔（精）炼炉长寿炉衬制造技术及应用	中钢洛耐科技股份有限公司
186	圆柱型锂离子电池装配核心技术提升	天津力神电池股份有限公司
187	云降水精细处理分析系统（CPAS）研发及应用	中国气象局人工影响天气中心
188	甾体药物关键生物技术及其产业化应用	天津药业集团有限公司
189	仔猪无抗饲料关键技术应用与推广	广东省农业科学院动物科学研究所
190	智慧地铁高精度空间信息感知、融合与表达关键技术及其应用	全图通位置网络有限公司
191	智慧农业用长效功能新型薄膜	科伦塑业集团股份有限公司
192	智能 3D 成型轿车免充气真空轮胎关键技术研究及产业化	江苏江昕科技股份有限公司、江苏绿源橡胶资源循环利用创新中心有限公司、江苏师范大学
193	智能农业环境监测与控制系统	河南兵峰电子科技有限公司
194	智能物联成套配电设备的推广应用及产业化	山东泰开成套电器有限公司
195	中国农业社会化服务平台	北京市农林科学院信息技术研究中心
196	重型锻压设备高强度智能型拉杆（拉紧螺栓）组件	天津吉达尔重型机械科技股份有限公司
197	重型防爆柴油机单轨吊机车的研发与应用	尤洛卡（山东）矿业科技有限公司
198	重载无人行车关键技术研究及产业化	南京科远智慧科技集团股份有限公司
199	注射用甲泼尼龙琥珀酸钠技术开发及其产业化应用	天津金耀药业有限公司
200	装备编号智能喷涂系统	济南圣元机械工程有限公司
201	装配式盖梁智能建造技术研究与应用	北京好运达智创科技有限公司

第十一届中国技术市场协会金桥奖 先进集体奖评审通过目录

(按拼音排序)

序号	获奖名称	申报单位
1	e 签宝电子签名研发中心	杭州天谷信息科技有限公司
2	Fab. X 人工智能联合研究院	爱动超越人工智能科技公司
3	巴彦淖尔市科学技术成果转化中心	巴彦淖尔市科学技术成果转化中心
4	包头市科技创新服务中心	包头市科技创新服务中心
5	北京北化大投资有限公司	北京北化大投资有限公司
6	北京低碳清洁能源研究院	北京低碳清洁能源研究院
7	北京理工大学前沿技术研究院	北京理工大学前沿技术研究院
8	博兰奇集团	博兰奇集团
9	常州江苏大学工程技术研究院	常州江苏大学工程技术研究院
10	成都西南交大技术转移中心有限公司	成都西南交大技术转移中心有限公司
11	澹明科技	上海澹明信息科技有限公司
12	东南大学技术转移中心有限公司	东南大学技术转移中心有限公司
13	菲特（天津）检测技术有限公司	菲特（天津）检测技术有限公司
14	甘肃省建材科研设计院有限责任公司	甘肃省建材科研设计院有限责任公司
15	高青县科学技术局	高青县科学技术局
16	格林特集团研发及成果转化中心	内蒙古格林特制药有限责任公司
17	广西东盟技术转移中心	广西东盟技术转移中心

18	广州中大知识产权服务有限公司	广州中大知识产权服务有限公司
19	贵州医科大学科技创新与产业发展处	贵州医科大学
20	湖南大科城博士科技有限公司	湖南大科城博士科技有限公司
21	湖南省产业技术协同创新研究院	湖南省科技事务中心
22	华南技术转移中心	广东省华南技术转移中心有限公司
23	华能新能源股份有限公司	华能新能源股份有限公司
24	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	华云升达（北京）气象科技有限责任公司
25	济南大学科技成果转化办公室	济南大学
26	健帆生物科技集团股份有限公司	健帆生物科技集团股份有限公司
27	江苏大学	江苏大学
28	江苏科技大学	江苏科技大学
29	江苏省技术产权交易市场江北新区分中心	南京科技创业服务中心
30	交广技术经理人事务所	镇江交广投资管理有限公司
31	鲁东大学	鲁东大学
32	南京技术市场服务中心	南京技术市场服务中心
33	南京农业大学技术转移中心	南京农业大学
34	南京信息工程大学技术转移中心	南京信息工程大学
35	农芯科技（北京）有限责任公司	农芯科技（北京）有限责任公司
36	青岛市高新技术产业促进中心 （青岛市技术市场服务中心）	青岛市高新技术产业促进中心 （青岛市技术市场服务中心）
37	青海省生产力促进中心有限公司	青海省生产力促进中心有限公司

38	清华大学天津高端装备研究院	清华大学天津高端装备研究院
39	清华四川能源互联网研究院	清华四川能源互联网研究院
40	山东丽能电力技术股份有限公司	山东丽能电力技术股份有限公司
41	山东联合电力产业发展有限公司	山东联合电力产业发展有限公司
42	山东省创新发展研究院	山东省创新发展研究院
43	上海德赞电热材料科技有限公司	上海德赞电热材料科技有限公司
44	上海迈坦信息科技有限公司	上海迈坦信息科技有限公司
45	上海市技术市场管理办公室	上海市技术市场管理办公室
46	上海数慧系统技术有限公司	上海数慧系统技术有限公司
47	沈阳沈化院测试技术有限公司	沈阳沈化院测试技术有限公司
48	石家庄高新区科学技术局	石家庄高新区科学技术局
49	苏州大学技术转移中心	苏州大学
50	天津市滨海新区科学技术局	天津市滨海新区科学技术局
51	天津市汉康医药生物技术有限公司	天津市汉康医药生物技术有限公司
52	天津市建工工程总承包有限公司	天津市建工工程总承包有限公司
53	天津天诚新药评价有限公司	天津天诚新药评价有限公司
54	天津天大求实电力新技术股份有限公司	天津天大求实电力新技术股份有限公司
55	拓荆科技股份有限公司	拓荆科技股份有限公司
56	武汉致众科技股份有限公司	武汉致众科技股份有限公司
57	新疆生产建设兵团建筑工程科学技术研究院有限责任公司	新疆生产建设兵团建筑工程科学技术研究院有限责任公司

58	扬州市技术产权交易市场	扬州市科技资源统筹服务中心
59	医学影像新型诊疗服务团队	同济大学附属同济医院
60	应急管理部沈阳消防研究所	应急管理部沈阳消防研究所
61	运城科技大市场	运城云创科技大市场有限公司
62	郑州轻大产业技术研究院	郑州轻大产业技术研究院有限公司
63	中材集团科技中心有限公司	中材集团科技开发中心有限公司
64	中国地质科学院勘探技术研究所	中国地质科学院勘探技术研究所
65	中国计量大学	中国计量大学
66	中国技术交易所有限公司	中国技术交易所有限公司
67	中国科学院青海盐湖研究所科技处	中国科学院青海盐湖研究所
68	中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司	中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司
69	中国能源建设集团山西电力建设有限公司	中国能源建设集团山西电力建设有限公司
70	中国水电四局（福清）装备工程有限公司	中国水电四局（福清）装备工程有限公司
71	中国药科大学	中国药科大学
72	中徐矿山安全技术转移交易中心有限公司	中徐矿山安全技术转移交易中心有限公司

第十一届中国技术市场协会金桥奖 先进个人奖评审通过目录

(按拼音排序)

序号	获奖名称	申报单位
1	曹虹	南方医科大学
2	柴铭	北京交通大学 轨道交通运行控制系统国家工程研究中心
3	陈聪	南通大学
4	陈大顺	中升乙源建设工程有限公司
5	陈广学	华工丽颜（广东）新材料科技有限公司
6	陈海周	天津市天锻压力机有限公司
7	陈黎红	中国养蜂学会
8	陈业伟	中建四局建设发展有限公司
9	程东祥	南京交通职业技术学院
10	程凤秀	浙江永康五金生产力促进中心有限公司
11	邓志云	天津市科技创新发展中心
12	董滨	上海城市污染控制工程研究中心有限公司
13	董飞	新疆生产建设兵团第十二师农业科学研究所
14	杜清华	莘县鲁西农业生物科技研究所
15	樊文刚	山东智沃轨道交通设备有限公司
16	冯大伟	长春理工大学
17	冯威棠	中山市云聚电子设备有限公司
18	顾维扬	扬州市邗江区市政建设管理处

19	郭 蕾	北京大学科技开发部
20	郭宏梅	沈阳火炬高新技术产业服务中心有限公司
21	韩 飞	西安创研电子科技有限公司
22	韩奎国	江苏汇智知识产权服务有限公司
23	杭小帅	生态环境部南京环境科学研究所
24	何 娟	湖南省技术产权交易所有限责任公司
25	胡保安	中交（天津）生态环保设计研究院有限公司
26	胡东华	河北省地质矿产勘查开发局第一地质大队
27	胡浩斌	陇东学院
28	胡旭东	新昌浙江理工大学技术创新研究院有限公司
29	华淑卿	淄博路加信息科技有限公司
30	黄开龙	南京江岛环境科技研究院有限公司
31	霍 龙	赤峰市科技创新和成果转化中心
32	江 拥	天津大学化工学院
33	姜 雪	北京大学第三医院
34	金伟民	南京工业大学
35	景岩斌	兵团种子管理总站
36	康健平	山东鲁中技术市场服务中心
37	康中天	北京科易网科技有限公司
38	孔金花	临沂市科技创新服务中心
39	赖奕坚	清丞新材料科技（上海）有限公司
40	李 鹏	中国煤炭地质总局水文地质工程地质环境地质勘查院

41	李 勇	中国矿业大学（北京）
42	李东海	浏阳市科技模型厂有限公司
43	李鸿伟	东南大学
44	李芒原	中建七局第一建筑有限公司
45	李晓鹏	江西技转云高新技术有限公司
46	林彩霞	新疆生产建设兵团第二师农业科学研究所
47	刘 辉	天津市蓟州区科学技术局
48	刘 婧	济南市科学技术局
49	刘 军	南京万德斯环保科技股份有限公司
50	刘 卓	大连市甘井子区峰岚产学研结合研究院
51	刘宏涛	北京承乾润华机电设备有限公司
52	刘利彬	齐鲁工业大学
53	刘美良	抚松县农业技术推广总站
54	刘名祝	湖南省科技交流交易中心
55	刘木清	复旦大学信息科学与工程学院
56	刘屏极	湖南大学
57	刘晓强	北京大学
58	刘逸舒	沧州市科学技术局
59	刘贞先	齐鲁工业大学技术转移中心
60	刘志忠	内蒙古兰格格乳业有限公司
61	路成刚	青岛理工大学
62	罗 民	鑫融山允博（北京）科技有限公司

63	罗章波	中铁第五勘察设计院集团有限公司
64	吕冰	济南大学机械工程学院
65	吕枫	同济创新创业控股有限公司
66	吕律	北京甲吉文化有限公司
67	马东升	天津市技术市场管理办公室
68	毛海涛	山西农业大学
69	潘鑫	北京化工大学
70	彭卓	中国农业科学院草原研究所
71	彭立增	济南爱思医药科技有限公司
72	钱华	黑龙江省龙科种业科技成果产权交易中心有限公司
73	乔富强	北京农学院
74	郟燕	天津市科学技术局
75	渠志灿	山西纳安生物科技股份有限公司
76	曲世金	烟台大学
77	邵龙江	天津市制造业信息化生产力促进中心有限公司
78	邵学彦	天津先进技术研究院
79	余红艳	华录易云科技有限公司
80	施宏兵	南京大学（苏州）高新技术研究院
81	宋亮	乌鲁木齐公路管理局
82	宋仁德	玉树州动物疫病预防控制中心
83	孙斌	克拉玛依市禹荣有限责任公司
84	孙伯贻	吉林省科技开发交流中心

85	孙祥仓	菏泽市动物疫病预防控制中心
86	孙玉春	北京大学口腔医院
87	汤倩倩	江苏省技术产权交易市场有限公司
88	汤贤娟	南京市科技成果转化服务中心
89	唐志诚	中国科学院兰州化学物理研究所
90	田 阳	天津创智睿诚知识产权代理有限公司
91	涂人顺	广东印太和平与发展研究院
92	涂航标	武汉市大学之城科技服务有限公司
93	涂金平	中交基础设施养护集团有限公司
94	汪义旺	苏州市职业大学
95	王 美	北京建筑大学
96	王 睿	甘肃省科技发展促进中心
97	王海燕	兰州科技大市场管理有限责任公司
98	王建全	四川经科企业管理服务有限公司
99	王明亮	新疆生产建设兵团科技发展促进中心
100	王士军	甘肃省农业工程技术研究院
101	王世波	中国科学院沈阳自动化研究所
102	王世维	北京航空航天大学宁波创新研究院
103	王晓通	鲁东大学农学院
104	王玉玲	华熙生物科技股份有限公司
105	魏 游	沈阳工业大学
106	魏立新	北京中科老专家技术中心

107	魏正杰	山东省科技咨询中心有限公司
108	吴彦	中机国际工程设计研究院有限责任公司
109	夏傲福	山东鼯鼠人才知果数据科技有限公司
110	向茂红	高台县经济作物技术推广站
111	向天勇	嘉兴职业技术学院
112	徐辉	上海交通大学
113	徐辉	安徽元琛环保科技股份有限公司
114	徐德锋	江苏慧博生物科技有限公司
115	阎文斌	内蒙古光能科技有限公司
116	杨虎	巴彦淖尔市晨泰工贸有限公司
117	杨路华	陕西华经微电子股份有限公司
118	杨松尧	北京大学产业技术研究院
119	杨永林	石河子农业科学研究院
120	杨志刚	新疆生产建设兵团第一师农业科学研究所
121	杨智勇	北京优材百慕航空器材有限公司
122	殷伊琳	天津渤化讯创科技有限公司
123	于海	威海市科技创新发展中心
124	于国权	中建二局第四建筑工程有限公司
125	于晓敏	淄博市科学技术发展中心
126	袁秋华	华阳集团（山西）碳基合成新材料有限责任公司
127	袁文虎	济南鑫贝西生物技术有限公司
128	张一	北京望京科技孵化服务有限公司

129	张成胜	青海盐湖蓝科锂业股份有限公司
130	张广鑫	沈阳环境科学研究院
131	张冀聪	北京航空航天大学
132	张树刚	鹰星精密工业（深圳）有限公司
133	张天柱	中国农业大学水利与土木工程学院
134	张威振	成都理工大学
135	张玉雷	信发集团有限公司
136	张志华	扎鲁特旗工业信息化和科技服务中心
137	赵光哲	北京建筑大学 电气与信息工程学院
138	赵立财	中铁十九局集团第三工程有限公司
139	赵学铭	天津医科大学
140	郑加彬	临沂高新人才教育发展集团有限公司
141	周博文	东北大学未来技术学院
142	周利平	湖南省技术产权交易中心
143	周宇光	中国农业大学工学院
144	朱春雷	邯郸市科技局
145	朱俊科	淄博禾丰种业科技股份有限公司
146	邹 军	上海应用技术大学