

附件1:

第九届“创客中国”中小企业创新创业大赛 全国创客组100强名单

| 序号 | 推荐地区 (赛事) | 项目名称 | 团队名称 |
|----|--------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 1 | 北京市区域赛 (1个) | 德热纳机器人——磁控4D打印及流变机器人颠覆性技术研发及应用 | 李振坤团队 |
| 2 | 天津市区域赛 (2个) | 智数海瞳 | 智数海瞳团队 |
| 3 | | 蘑菇菌丝体新材料 | 蘑菇菌丝体新材料团队 |
| 4 | 河北省区域赛 (1个) | 特换动力——高功率密度、高容错、通用特种电源变换器 | 恒特科技团队 |
| 5 | 山西省区域赛 (1个) | 核屏蔽防护用金属基复合构件制备技术及应用 | 智能制造技术与装备团队 |
| 6 | 辽宁省区域赛 (2个) | 高性能金属基硬质合金复合材料 | 高性能金属基硬质合金复合材料团队 |
| 7 | | CCM技术崛起：塑造航空复合材料未来的关键力量 | 渤海大学团队 |
| 8 | 吉林省区域赛 (2个) | 红盾科技——耐久红外反射薄膜研究 | 红盾团队 |
| 9 | | 纤光未来——电力光纤智能感知与检测研究 | 光信科技团队 |
| 10 | 黑龙江省区域赛 (1个) | 环保医生，实现危废点石成金 | 双碳与环境保护技术研究中心团队 |
| 11 | 上海市区域赛 (2个) | 高性能气体分离膜材料产业化 | 气体分离膜团队 |
| 12 | | “脑智”类脑算法与神经形态芯片系统 | “脑智”类脑系统团队 |
| 13 | 江苏省区域赛 (2个) | 自主工业软件加速汽车轻量化用铝合金的开发及应用 | 顶材科技团队 |
| 14 | | 智能自动化乳酸菌和噬菌体库项目 | 智能自动化乳酸菌和噬菌体库项目团队 |
| 15 | 浙江省区域赛 (2个) | 单壁碳纳米管-超级导电剂宏量制备 | 原子级材料制造团队 |
| 16 | | 新型国产超稳态随机存取存储器(HsRAM) | 核芯智存团队 |
| 17 | 安徽省区域赛 (2个) | 应用于光伏行业的激光精密加工设备 | 艾普阳激光科技团队 |
| 18 | | 生物表面活性剂槐糖脂的研发和产业化 | 生物表面活性剂产业化转化团队 |
| 19 | 福建省区域赛 (1个) | 探囊取“芯”——高效耐高温长寿命金刚石取芯钻 | 探囊取“芯”——高效耐高温长寿命金刚石取芯钻团队 |
| 20 | 江西省区域赛 (1个) | 定海神针——海洋油气平台用高性能稀土海工钢国产化关键技术及产业化应用 | 定海神针团队 |
| 21 | 山东省区域赛 (2个) | 国家1.1类抗痛风创新药物的研发 | 抗痛风创新药物研发团队 |
| 22 | | 新一代超生物相容性材料及其产业化 | 笃行山东团队 |
| 23 | 河南省区域赛 (2个) | 晶钻散热：芯片热控新纪元 | 哈尔滨工业大学郑州研究院红外薄膜与晶体研究所团队 |
| 24 | | 驭磁赋能——绿色高精长寿的磁悬浮轴承 | 驭磁赋能团队 |
| 25 | 湖北省区域赛 (2个) | 生物医用纳米机器人 | 全国首创生物医用纳米机器人团队 |
| 26 | | 磁珠知真：光子晶体防伪材料及其产业化 | 磁珠知真：光子晶体防伪材料及其产业化团队 |
| 27 | 湖南省区域赛 (1个) | 裸眼3D抗菌技术的研发及产业化 | 裸眼3D抗菌技术项目团队 |
| 28 | 广东省区域赛 (2个) | X-Zone，实现人工智能的可持续性 | K.Y. Empire团队 |
| 29 | | 生活辅助型外骨骼 | 无限者团队 |
| 30 | 广西壮族自治区区域赛 (2个) | 蓝册高科——南海珊瑚礁生态修复的守护者 | 蓝册高科--南海珊瑚礁生态修复的守护者团队 |

| | | | |
|----|---------------------|------------------------------------|---------------------------|
| 31 | | 智慧“碳”索——高效利用废旧轮胎获取碳纳米管的先行者 | 智慧“碳”索团队 |
| 32 | 海南省区域赛 (2个) | “AI+3D”多机器人视觉控制智能解决方案 | Intelligence团队 |
| 33 | | 新型智能胶囊内镜的研发和推广 | 优能外泌体团队 |
| 34 | 重庆市区域赛 (1个) | 面向三维视觉感知与协同控制的集群机器人研发及产业化 | Vision团队 |
| 35 | 四川省区域赛 (2个) | 太视界——太赫兹远距离8K视频传输系统 | 太视界团队 |
| 36 | | 高精度高安全超声波指纹识别芯片 | 高精度高安全超声波指纹识别芯片团队 |
| 37 | 贵州省区域赛 (2个) | 脐带血来源的CAR-NK细胞——革新细胞疗法的安全、高效、经济新选择 | 细胞创新者联盟团队 |
| 38 | | 稀荧之光-全球新型长余辉发光自清洁涂料中国方案缔造者 | 稀荧之光团队 |
| 39 | 云南省区域赛 (2个) | 泌动生物——突破性器官移植外泌体抑制药 | 泌动生物团队 |
| 40 | | 慧眼安隧——矿隧瓦斯灾害监测预警与应急联动系统 | 慧眼安隧团队 |
| 41 | 西藏自治区区域赛 (1个) | 锦绣山“核”——高原核桃产业提质增效赋能者 | 锦绣山核团队 |
| 42 | 陕西省区域赛 (2个) | 航空发动机智能检测与再制造 | 航空智能检测与再制造创新团队 |
| 43 | | 建筑智慧调控与柔性能 | 建筑智慧调控与柔性能创新团队 |
| 44 | 甘肃省区域赛 (2个) | “海风双驱”——基于风能和洋流能的垂直轴发电系统 | 风洋智动团队团队 |
| 45 | | 加氢站用离子液氢气压缩机 | 氢气增压技术装备团队 |
| 46 | 新疆维吾尔自治区区域赛 (1个) | 智慧清洗——集成无水化气洗光伏系统 | 疆投控股研发团队 |
| 47 | 大连市区域赛 (2个) | 医心筑骨——新型多孔钽金属骨支架 | 医心筑骨——新型多孔钽金属骨支架团队 |
| 48 | | 速干反应型无塑涂布材料关键技术开发 | 绿色创想团队 |
| 49 | 厦门市区域赛 (1个) | 高速超精密激光工业制造机器人装备研发及产业化 | 厦门航工科云团队 |
| 50 | 青岛市区域赛 (2个) | 莓净悦——含黑树莓提取物HPV清除复合凝胶 | 青岛优铭斯生物科技团队 |
| 51 | | 光声之芯尖端产品研发及产业化 | 灵鹰光芯(深圳)科技团队 |
| 52 | 深圳市区域赛 (1个) | 智能辐射探测与成像装备的产业化 | RADI实验室团队 |
| 53 | 新疆生产建设兵团区域赛 (1个) | 针对于解决城市内涝的管道清淤机器人 | 道阻且“畅”团队 |
| 54 | 网络安全专题赛 (2个) | 合规监管下的密态计算 | 超级加密团队 |
| 55 | | 安全代码生成机器人 | 安全代码生成机器人团队 |
| 56 | 元宇宙专题赛 (1个) | 基于Sora类AI视频大模型技术的数智外科创新医疗设备 | 数智元宇宙团队 |
| 57 | 生物制造专题赛 (2个) | 新型树突状细胞疫苗的抗肿瘤平台开发及应用 | 新型树突状细胞疫苗的抗肿瘤平台开发及应用团队 |
| 58 | | 多孔钽骨修复材料产品开发与临床应用 | 高品质医用金属粉体材料及增材制造金属植入体研发团队 |
| 59 | 智能机器人专题赛 (2个) | e路智行——无人系统自主导航装置 | e路智行团队 |
| 60 | | 大型船舶水下清洗维护机器人 | 深蓝智能团队 |
| 61 | 视觉智能专题赛 (2个) | 沉浸式XR大空间 | 沉浸视界团队 |
| 62 | | 全定量3D药物拉曼成像分析 | 生医视界团队 |
| 63 | 生成式人工智能专题赛 (2个) | AIGC稳压康健长效血压监护仪器 | AIGC稳压康健长效血压监护仪器团队 |
| 64 | | AIGC口腔影像设备 | AIGC口腔影像设备团队 |

| | | | |
|----|------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 65 | 激光专题赛 (2个) | 芯光科技 | 有福之州团队 |
| 66 | | 高能纳秒激光清洗装备产业化 | 超研激光团队 |
| 67 | 生物医药专题赛 (2个) | aMAP肝病分层管理平台——全国领先数字化赋能 | aMAP肝病分层管理平台——全国领先数字化赋能团队 |
| 68 | | 基于NAMPT-NAD+代谢调控专利技术研发快速创伤修复外泌体产品 | 中葡科研团队 |
| 69 | 汽车再制造专题赛 (1个) | 梯次慧储 | 重庆电力高等专科学校-梯次慧储团队 |
| 70 | 医药健康专题赛 (2个) | 创新型原研药物(宠物)研发平台及其产业化 | 立生生物团队 |
| 71 | | 多维度高仿生真皮支架的开发、应用和产业监管 | 迪派生物团队 |
| 72 | 新材料专题赛 (2个) | 高电子击穿性凝聚态材料在晶片封装的应用及产业化 | 创赢半导体团队 |
| 73 | | 纳米之星——全球高端光学薄膜技术 | 中科光学团队 |
| 74 | 信息技术应用创新专题赛(1个) | 基于他山科学大模型的智能化科研服务体系 | 他山学科交叉创新协会团队 |
| 75 | 医疗装备专题赛 (2个) | 脊柱内镜智能微创手术机器人 | 医疗机器人探索者团队 |
| 76 | | 利用自体疗法更加高效、简单地治疗糖尿病足、压疮、腿部溃疡等慢性伤口 | Reapplix团队 |
| 77 | 产教融合专题赛 (1个) | 欧霸泵体——国际超精密灌装微量药剂领航者 | 欧霸泵体——国际超精密灌装微量药剂领航者团队 |
| 78 | 境外区域赛 (2个) | 高性能燃料电池膜电极研发及产业化 | 高性能燃料电池膜电极研发及产业化团队 |
| 79 | | 降膜科技——基于离子液体纤维素的废水处理方案 | 降膜科技团队 |
| 80 | 北京航空 航天大学(3个) | 天基光学大空交通态势感知系统 | 星辰道合团队 |
| 81 | | 见微知著——亚厘米管道探测机器人 | 微探领航项目团队 |
| 82 | | 超摩智芯——超越摩尔时代存算一体AI芯片领航者 | 超摩智芯团队 |
| 83 | 北京理工 大学(3个) | 大口径激光差动共焦干涉仪超精密测量仪器先锋 | 精微光测团队 |
| 84 | | 精诊智疗——基于AI高通量精准分型的胶质母细胞瘤诊疗预后一体化试剂盒革新者 | 精诊智疗团队 |
| 85 | | 天基星脑——微波卫星星上处理领军者 | 天基星脑团队 |
| 86 | 哈尔滨工 业大学(3个) | 多功能自生长软体探测机器人 | 多功能自生长软体探测机器人团队 |
| 87 | | 以光驭芯——打造新一代智能视觉新基石 | 以光驭芯——打造新一代智能视觉新基石团队 |
| 88 | | 水导激光加工装备 | 水导激光加工装备团队 |
| 89 | 西北工业 大学(3个) | 仿医生听诊的智能化肠鸣音采集与分析系统 | 西北工业大学凡声响音团队 |
| 90 | | 超轻薄耐极温热防护材料 | 柔性超高温陶瓷团队 |
| 91 | | 智能康复技术与装备 | 智能康复技术与装备团队 |
| 92 | 哈尔滨工 程大学(3个) | 潜行寻迹——航迹自适应三维规划系统 | 潜行寻迹团队 |
| 93 | | 海脉光守——光纤技术赋能海洋油气管道健康监测系统开拓者 | 海盾科技团队 |
| 94 | | 镁磁科技——超轻高强韧镁锂基电磁屏蔽材料供应商 | 镁磁科技团队 |
| 95 | 南京航空 航天大学(3个) | 基于磁悬浮技术的超纯净泵研发与产业化 | 超净导流团队 |
| 96 | | 御光定影——空天发动机流场反演技术开拓者 | 御光定影团队 |
| 97 | | 特种微波暗室电磁吸波材料的研发与产业化 | 九通电磁团队 |
| 98 | | 智盾海防——深远海仿生防腐涂料新范式 | 智盾海防团队 |

| | | | |
|-----|-------------|----------------------------|--------|
| 99 | 南京理工大学 (3个) | 智鼎新机——国内首创人形机器人轻薄型轴向磁通关节电机 | 智鼎新机团队 |
| 100 | | 计算光学谱写三维显微镜新篇章 | 光影生辉团队 |