附件1

拟认定省青少年特色科学工作室名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区** | **工作室名称** | **主题** | **单位名称** | **性质** |
| 1 | 南京  (9) | “小能人”创客教育工作室 | 创客教育 | 南京市东山小学 | 校内 |
| 2 | 创想空间 | 人工智能 | 金陵中学河西分校 |
| 3 | 动手做科学STEM工作室 | 科技模型、科学探究、STEM教育 | 南京市玄武高级中学（梅园校区） |
| 4 | 寅虎多媒体工作室 | 3D建模 3D打印 | 南京市玄武中等专业学校 |
| 5 | 中山少科院 | 机器人、科技模型、物联网、创客、科学探究、STEM教育 | 南京市中山小学 |
| 6 | 铜山小学发明创客工作室 | 发明创造、小课题研究 | 南京市江宁区铜山中心小学 |
| 7 | 铁石梅花科技工作室 | 机器人工作室、物联网工作室、创客工作室、科学探究工作室 | 南京市梅山第二小学 |
| 8 | 探索空间 | 科学探究 | 南京科技馆 | 校外 |
| 9 | “做中学”儿童活动坊&教师工作坊 | STEM教育 科学课程与科技活动的创新开发 | 南京市玄武区少年宫 |
| 10 | 无锡  (9) | 大成科学院STEM教育创客实验室 | 机器人、科技模型、物联网、创客、STEM教育、 人工智能体验、航模运动社 | 江苏省锡东高级中学 | 校内 |
| 11 | 励实青少年特色科学工作室 | 机器人、创客 | 江苏省江阴市第一中学 |
| 12 | IOT创客工坊 | 物联网创新实践活动项目设计 | 无锡市侨谊实验中学 |
| 13 | 融慧青少年科学工作室 | 创客、科技模型、物联网、机器人 | 江阴市城南中心小学 |
| 14 | “创童”创客实验室 | 科技模型、创客、科学探究、STEM教育 | 无锡市新吴区坊前实验小学 |
| 15 | “致学道”少年科学院 | 科学探究（综合） | 无锡市梅村实验小学 |
| 16 | 精一创客空间 | 3D建模与打印、物联网创新设计、机器人编程与比赛、无线电定向测向等创客教育 | 宜兴市实验中学 |
| 17 | “融创”科技教育工作室 | 科技模型、创客、STEM教育 | 江阴市顾山实验小学 |
| 18 | 宜兴市乐高机器人科技培训中心 | 机器人 | 宜兴市乐高机器人科技培训中心 | 校外 |
| 19 | 徐州  (7) | 青年路小学科学工作室 | 机器人、科技模型、物联网、 创客、科学探究 、STEM教育 | 徐州市青年路小学 | 校内 |
| 20 | “慧创”科学院 | STEM教育、创客、创意工坊、科学探究 | 徐州市潘塘中心小学 |
| 21 | “小小科学家”科学工作室 | 机器人工作室、科技模型工作室、  创客工作室、科学探究工作室 | 徐州市民富园小学 |
| 22 | 明德小牛顿活动中心 | 机器人、编程、STEM探究 | 邳州市明德实验小学 |
| 23 | 卡巴青少儿科技活动中心 | 机器人、科技模型、STEM探究、创客 | 徐州卡巴教育科技有限公司 | 校外 |
| 24 | 凤凰机器人创意中心 | 机器人 | 邳州众耀教育科技有限公司 |
| 25 | 乐8小城儿童职业体验中心 | 科学探究及其他 | 广东美的商业管理有限公司徐州分公司 |
| 26 | 常州  (8) | 玲珑机器人工作室 | 机器人、科学探究 | 常州市局前街小学 | 校内 |
| 27 | 创想智造科学教育工作室 | 机器人、科技模型、物联网、创客、 科学探究、STEM教育、无人机、 | 常州市北郊高级中学 |
| 28 | STEAM创新实践工作室 | 机器人、科学探究、STEAM教育 | 常州市田家炳高级中学 |
| 29 | 时尚礼品设计工作室 | 创客 | 常州纺织服装职业技术学院 |
| 30 | 晓声创客工作室 | 机器人、科技模型、创客、人工智能、编程 | 常州市武进区湖塘实验中学 |
| 31 | 袁辉筑创机器人科学工作室 | 机器人 | 常州筑创教育信息咨询有限公司 | 校外 |
| 32 | 青少年无人机竞技联盟工作室 | 创客、无人机 | 景龙通航（常州）无人机科技有限公司 |
| 33 | 常州傲博科学工作室 | 机器人 | 常州傲博智能科技有限公司 |
| 34 | 苏州  (9) | 青少年院士工作站 | 天文 | 吴中区长桥中心小学 | 校内 |
| 35 | “未来小小科学家”科学工作室 | 机器人、科技模型、创客、科学探究、 STEM教育 | 苏州市吴江区程开甲小学 |
| 36 | 创新创客工作室 | 机器人、科技模型、智能家居   物联网、科技创新、创 客 | 江苏省相城中等专业学校 |
| 37 | 周老师实验室 | 科学探究和STEM教育 | 江苏省苏州中学校 |
| 38 | 建雄少年科学院科学工作室 | 机器人、科技模型、物联网、创客、科学探究、STEM教育 | 太仓市明德小学 |
| 39 | 常青藤孙树森创新工作室 | 机器人、创客、科技模型、VR | 张家港市常青藤实验学校 |
| 40 | 苏州高新区实验小学校创客工作室 | 创客、机器人、科技模型、科学探究、STEM教育 | 苏州高新区实验小学校教育集团 |
| 41 | 智造之家 | 机器人、科技模型、创客、STEM教育、木工 | 苏州工业园区青少年活动中心 | 校外 |
| 42 | 生命奥秘科学探究工作室 | 科学探究 | 昆山周庄鸿峰生命奥秘博物馆有限公司 |
| 43 | 南通  (9) | “创客+”职业体验工场 | 机器人、科技模型、物联网、 | 江苏省启东中等专业学校 | 校内 |
| 44 | 金沙中学谨丞智创工作室 | 创客、科学探究、STEM教育 | 南通市通州区金沙中学 |
| 45 | 梦想科创工作室 | 科学探究 | 海安市海陵中学 |
| 46 | 新林小学科学工作室 | 机器人、创客、无人机 | 如东县洋口镇新林小学 |
| 47 | “金种子”少儿科创谷 | 科技模型 | 南通市高新区小学 |
| 48 | 创新坊 | 科技创新、创客、机器人、STEM教育、人工智能、物联网、数学 | 如皋经济技术开发区第二实验小学 |
| 49 | 上湖创客工作室 | 机器人 科技模型 物联网 创客 | 海安市开发区实验学校 |
| 50 | 高翼飞“智多新”科创工作室 | 科学探究 STEM教育 | 江苏省如皋中等专业学校 |
| 51 | 南通市少年科学院 | 机器人、科技模型、物联网、创客、科学探究、STEM教育及科技创新发明 | 南通市青少年活动中心 | 校外 |
| 52 | 连云港  (7) | 青少年跨学科发明创造工作室 | 机器人、科技模型、物联网、创客、科学探究、STEM教育 | 江苏省新海高级中学 | 校内 |
| 53 | 小能人创客工作室 | 创客 | 连云港市马站中心小学 |
| 54 | 深蓝STEM科创工作室 | 机器人、科技模型、物联网、创客、科学探究、STEM教育、航空模型 | 连云港高级中学 |
| 55 | 动手动脑工作室 | 机器人、科技模型、物联网、创客、科学探究、STEM教育 | 连云港市柘汪中心小学 |
| 56 | “晶英少年”科学工作室 | 科学探究 | 东海县青湖中心小学 |
| 57 | 院前小学青少年科学工作室 | 机器人、科技模型、物联网、创客、科学探究、STEM教育 | 连云港市院前小学 |
| 58 | 习图教育青少年科学工作室 | 机器人、科技模型、物联网、创客、科学探究、STEM教育、编程 | 连云港习图教育科技有限公司 | 校外 |
| 59 | 淮安  (7) | 洪泽外国语中学STEM中心 | 机器人、科技模型、创客、STEM教育 | 洪泽外国语中学 | 校内 |
| 60 | “逐梦”青少年特色科学工作室 | 机器人、创客、科学探究、STEM教育、科学幻想画和科学教育 | 淮安市新区实验小学 |
| 61 | 启明科技工作室 | 科技模型、创客、科学探究、STEM教育 | 盱眙县城南实验小学 |
| 62 | H G机器人创客工作室 | 机器人、创客 | 淮安市周恩来红军中学 |
| 63 | “未来科技之星” | 机器人、科技模型、创客、科学探究、STEM教育 | 淮阴区青少年活动中心 | 校外 |
| 64 | “淮安•南网科技智能互动创新工厂” | 机器人、科技模型、物联网、创客、科学探究、STEM教育 | 淮安南网科技有限公司 |
| 65 | 思特盟教育综合体 | 机器人、科学研究、STEM教育、科技模型 | 南京璁晟教育咨询有限公司淮安分公司 |
| 66 | 盐城  (7) | STEM创客工作室 | 创客、科学探究、STEM教育 | 盐城市实验小学 | 校内 |
| 67 | 青少年科学工作室 | 机器人、科技模型、物联网、创客、科学探究、STEM教育 | 东台市实验小学 |
| 68 | 鹿鸣科学工作室 | 机器人 | 盐城市大丰区幸福路小学 |
| 69 | 科技创新&机器人工作室 | 机器人、科技模型、创客、STEM教育 | 江苏省东台中学 |
| 70 | STEAM工作室 | 机器人、创客、STEM教育 | 建湖县城南实验初中教育集团城南校区 |
| 71 | 科贝思青少年科技创意中心 | 机器人、科技模型、物联网、创客、科学探究、STEM教育、3D打印 | 江苏翰博教育科技有限公司 | 校外 |
| 72 | 思睿机器人创客工坊 | 机器人、科技模型、物联网、创客、科学探究、STEM教育 | 江苏思睿文化传媒有限公司 |
| 73 | 扬州  (9) | 扬州市青少年机器人名师工作室 | 机器人、科技创新 | 扬州市新华中学 | 校内 |
| 74 | 宝应县青少年科技创新名师工作室 | 机器人、科技创新 | 宝应县城北初级中学 |
| 75 | 江都实验小学融创中心 | 科技创新、机器人 | 扬州市江都区实验小学 |
| 76 | 基于STEM理念的机器人创意工作室 | 机器人、科技创新 | 江苏省江都中学 |
| 77 | 扬州市青少年科技创新崔伟名师工作室 | 科技创新、机器人、科技模型 | 扬州教育集团树人学校 |
| 78 | 仪征市青少年机器人名师工作室、 “第五工厂”制造社 | 机器人、科技创新 | 仪征市真州小学 |
| 79 | 逐梦机器人科技工作室 | 机器人、科技模型 | 宝应县开发区国际学校 |
| 80 | CGRobot工作室 | 机器人、科技创新、科技模型 | 扬州市翠岗中学 |
| 81 | 龙川机器人工作室 | 机器人、科技模型、科技创新 | 扬州市江都区国际学校 |
| 82 | 镇江  (8) | 儿童梦工场 | 科技模型、创客、STEM教育 | 扬中市长旺中心小学 | 校内 |
| 83 | 江苏省丹阳高级中学工作室 | 机器人、科技模型、物联网、创客、科学探究、STEM教育、人工智能 | 江苏省丹阳高级中学 |
| 84 | FLY创客基地 | 机器人、创客、科学探究、STEM教育 | 江苏省句容高级中学 |
| 85 | 童创科技工作室 | 机器人、科技创新 | 镇江市恒顺实验小学 |
| 86 | “未来之星”创客教育工作室 | 机器人、创客 | 扬中市第二高级中学 |
| 87 | 雏鹰创客中心 | 机器人 创客 STEM教育 | 镇江高等职业技术学校 |
| 88 | 镇江市风暴科普工作室 | 机器人、编程、科技创新 | 镇江市风暴科技有限公司 | 校外 |
| 89 | 凤凰机器人 | 机器人、创客、科学探究、STEM教育 | 镇江书讯信息技术有限公司 |
| 90 | 泰州  (4) | 向阳科技工作室 | 科学探究 | 泰州市实验小学 | 校内 |
| 91 | 童真同创工作室 | 机器人、科学探究、STEM教育、科技模型 | 泰州市姜堰区梁徐中心小学 |
| 92 | 金钥匙少儿科技工作室 | 机器人、科学探究 | 泰州市少年宫 | 校外 |
| 93 | 泰州市科技馆青少年科学创客工作室 | 机器人、物联网、创客、科技模型、3D打印、手工坊 | 泰州市科技馆 |
| 94 | 宿迁  (7) | 洪堰科技工作室 | 机器人、科技模型、STEM教育 | 泗洪姜堰实验学校 | 校内 |
| 95 | 霸王科技工作室 | 机器人、STEM教育、物联网 | 宿迁市实验小学 |
| 96 | 科学实验站 | 机器人、科技模型、科学探究、STEM教育、物联网 | 南京师范大学附属中学宿迁分校 |
| 97 | 宿豫区第一实验小学机器人工作室 | 机器人、STEM教育 | 宿迁市宿豫区第一实验小学 |
| 98 | 趣创空间工作室 | 趣创生活动 创梦未来 | 沭阳县学府路小学 |
| 99 | 3D STEM工作室 | STEM教育 | 宿迁市宿豫区庐山路小学 |
| 100 | STEM科技活动中心 | 机器人、科技模型、创客工作 | 宿迁市钟吾国际学校 |