附件2

拟命名的省青少年科技创新基地名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地区 | 工作室名称 | 主题 | 单位名称 | 性质 |
| 1 | 南京 | “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 | 无锡 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 徐州 | 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 |
| 8 | “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 |
| 9 | 常州 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 苏州 | 青少年院士工作站 | 天文 | 吴中区长桥中心小学 | 校内 |
| 12 | “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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 南通 | “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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 梦想科创工作室 | 科学探究 | 海安市海陵中学 |
| 17 | 连云港 | 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 |
| 18 | 小能人创客工作室 | 创客 | 连云港市马站中心小学 |
| 19 | 淮安 | 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 |
| 20 | “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 |
| 21 | 盐城 | STEM创客工作室 | 创客、科学探究、STEM教育 | 盐城市实验小学 | 校内 |
| 22 | 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 |
| 23 | 扬州 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | 镇江 | 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 |
| 27 | 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 |
| 28 | 泰州 | 向阳科技工作室 | 科学探究 | 泰州市实验小学 | 校内 |
| 29 | 宿迁 | 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 |
| 30 | 霸王科技工作室 | 机器人、STEM教育、物联网 | 宿迁市实验小学 |