**常州市西夏墅中学学生社团指导老师申报表**

2020年4月

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **职称** |  | **出生年月** |  |
| **特长** |  | | | | |
| **意向选择** | **社团名称** | | | | **打勾** |
| 推荐开设的社团列表，项目组成立后还可以根据指导老师个人特长开创新社团 | 现代折纸社团：非传统幼儿折纸 | | | |  |
| 建筑模型社团：以建筑为主题的模型拼装、竞赛 | | | |  |
| 木工基础社团：木制模型制作拼装、竞赛 | | | |  |
| 机械模型社团：机械类模型制作拼装、竞赛 | | | |  |
| 职业技术社团：学生职业体验与生涯规划 | | | |  |
| 劳动技术社团：劳动技术学习，活动开展 | | | |  |
| 校园生态社团：调研学校自然生态状况 | | | |  |
| 宠物饲养社团：仓鼠习性观察、饲料配制 | | | |  |
| 船舰模型社团：船舰模型操控与改装、竞赛 | | | |  |
| 航空模型社团：飞行类模型的制作拼装、竞赛 | | | |  |
| 机器人社团：涉及编程的机器人巡线设计和竞赛 | | | |  |
| 电子技术社团：电路元件拼接、竞赛 | | | |  |
| 魔方爱好者社团：魔方玩法和复原竞赛 | | | |  |
| 新技术社团：对当代新技术进行了解、专题研究 | | | |  |
| 车辆模型社团：轨道赛车模型，拼装、竞赛 | | | |  |
| 天文爱好者社团：学习天文知识、天文观察 | | | |  |
| 技术小发明社团：以发明为目的的技术活动、参赛 | | | |  |
| 你希望创立的社团 |  | | | | |