**2019年学生获奖**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生姓名** | **作品名称** | **获奖等级** | **获奖时间** | **参赛名称** | **指导老师** | **奖状** | **备注** |
|  | 戴鑫  王培霖  蒋乐天  严宇赫 | 智慧敬老院机器人 | 全国金奖 | 20191208 | **2019年软银杯机器人大赛**  中国人工智能学会 | 李永前  丁芳  范豪杰 | 金杯  奖状 | 有颁奖文档 |
|  | 姚昊冉  许易璁  厉峻宏  林钰钊  缪锋浩 | 先驱一号导览机器人 | 全国三等奖 |  | 李永前  范豪杰 | 奖状 |
|  | 姜一诺 | 智能移动摄影云台（创意类） | 全国铜奖  省三等奖 | 20190820201905 | **第十五届全国宋庆龄基金会创新大赛**  中国宋庆龄基金会  中国发明协会  **第十五届浙江省少年儿童发明奖（宋庆龄基金会）**  浙江省青少年科技创新协会 | 丁芳  李永前 | 奖牌  奖状 |  |
|  | 尤彦博 | 智能选择取水装置 | 省二等奖 |  | 李永前 | 奖状 |  |
|  | 牛文博 | 多维度无人环境净化器（创意类） | 省三等奖 |  | 李永前 | 奖状 |  |
|  | 曹柏宁  姜一诺 | 智能教师情绪识别系统  （人工智能类） |  |  | 李永前 |  |  |
|  | 尤彦博  冯日昊 | 人工智能蜂窝书房  （人工智能类） | 全国银奖 | 201908 | 丁芳 | 奖牌  奖状 |  |
|  | 冯日昊 | 胆小鬼（微视频） | 市一等奖 | 20190318 | **第二十届全国中小学电脑制作活动**  中央电化教育馆  **第二十届浙江省中小学电脑制作活动**  浙江省教育技术中心  浙江省青少年校外教育中心  **第三届金华市教育创客大赛暨第二十届金华市中小学电脑制作活动**  金华市教育局 | 潘晓锋 | 缺少 | 有市获奖文件（[获奖文件网址](http://jyj.jinhua.gov.cn/01/gggs/201904/t20190416_3868977_1.html)）  有省获奖文件（[获奖文件网址](http://www.zjedu.org/art/2019/8/20/art_722_37128.html)） |
|  | 成弈驰  戴子豪 | 逆风起飞的梦想（微视频） | 市二等奖 |  | 潘晓锋 | 缺少 |
|  | 张予蓓、徐一丹、蒋晨霏、江沁 | 纸为你剪世界（微视频） | 市二等奖 |  | 潘晓锋 | 缺少 |
|  | 范候倩  周灿格 | 看见婺州窑（微视频） |  |  | 潘晓锋 | 缺少 |
|  | 江安启 | 创客Logo设计（电脑艺术设计） | 省一等奖  市二等奖 | 201908 | 李永前 | 奖状  缺少 |
|  | 叶静 | 创意剪影（电脑艺术设计） | 市二等奖 |  | 丁芳 | 缺少 |
|  | 牛文博 | 鲲鹏环境处理器  3D创意设计（未来智造设计） | 市二等奖 |  | 丁芳 | 缺少 |
|  | 叶馥如 | 智能分类垃圾桶  3D创意设计（未来智造设计） | 市三等奖 |  | 丁芳 | 缺少 |
|  | 姜一诺 | 智能移动摄影平台（创客竞赛） | 全国三等奖  省一等奖  市二等奖 | 201907 | 潘晓锋  李永前 | 缺少  缺少  缺少 |
|  | 尤彦博 | 双桶自动饮水机（创客竞赛） | 省三等奖  市三等奖 |  | 李永前 | 缺少  缺少 |
|  | 刘超 | 超声波测距仪（创客竞赛） |  |  | 丁芳 |  |
|  | 王诗涵 | 米诺斯蚂蚁（创客竞赛） |  |  | 丁芳 |  |
|  | 王嘉禾 | CSP-S提高组第二轮认证 | 提高组二等奖 | 20191210 | **计算机非专业级别的软件能力认证（包括CSP-J/S）**  中国计算机学会 | 丁芳 | 缺少 |  |
|  | 王嘉禾 | CSP-S提高组第一轮认证 | 提高组一等奖 |  |  |  |
|  | 张君豪 | CSP-S提高组第一轮认证 | 提高组一等奖 |  |  |  |
|  | 李政霖 | CSP-S提高组第一轮认证 | 提高组二等奖 |  |  |  |
|  | 方天笑 | CSP-S提高组第一轮认证 | 提高组二等奖 |  |  |  |
|  | 池骋 | CSP-J入门组第一轮认证 | 提高组二等奖 |  |  |  |
|  | 黄锐 | CSP-J入门组第一轮认证 | 提高组二等奖 |  |  |  |
|  | 肖逸峰 | CSP-J入门组第一轮认证 | 提高组二等奖 |  |  |  |
|  | 杨译竣 | CSP-J入门组第一轮认证 | 提高组三等奖 |  |  |  |
|  | 张凯杰 | CSP-J入门组第一轮认证 | 提高组三等奖 |  |  |  |
|  | 陆衍成 | CSP-J入门组第一轮认证 | 提高组三等奖 |  |  |  |
|  | 王俊儒 | CSP-J入门组第一轮认证 | 提高组三等奖 |  |  |  |

**2018年学生获奖**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姜一诺 | 智能移动摄影平台  （机器人创意项目） | 市二等奖 | 20181116 | **第33届金华市青少年科技创新大赛**  金华市科学技术协会  金华市教育局 | 金琦 |  | 注：11月16日比赛完后就有了比赛结果，但奖状还没拿到。 |
|  | 吴嘉豪 | 多功能爬行器 | 市二等奖 |  | 金琦 |  |
|  | 潘昊宇 | 桌面级蓝牙遥控智能储物柜 | 市三等奖 |  | 王鹏 |  |
|  | 尤彦博 | 双桶自动饮料机 | 市三等奖 |  | 李永前 |  |
|  | 刘 澈 | 墙面精准清扫器 | 市三等奖 |  | 潘晓锋 |  |
|  | 张竞铎 | 混合阻力高楼缓降器  （优秀科技创意项目） | 市一等奖 |  | 何静 |  |
|  | 戴子豪 | 校园数据检测手环 | 市二等奖 |  | 丁芳 |  |
|  | 牛文博 | 个人飞行器 | 市二等奖 |  | 何静 |  |
|  | 叶馥如 | 全自动黑板擦 | 市三等奖 |  | 李永前 |  |
|  | 沈煜华 | 循环用水型水车复合鱼缸  （3D创意设计未来制造设计） | 省二等奖  市一等奖 | 201809  201805 | **第十九届全省中小学电脑制作活动**  浙江省教育技术中心  浙江省青少年校外教育中心  **第十九届金华市中小学电脑制作活动**  金华市教育局 | 丁芳 | 奖状奖状 |  |
|  | 刘思远 | 椅子自行归位系统  （创客竞赛/开源硬件） | 省三等奖  市一等奖 | 金琦 | 奖状奖状 |  |
|  | 谢逸 | 阳台晾晒衣物收取解决方案  （创客竞赛/开源硬件） | 省三等奖  市三等奖 | 何静 | 奖状奖状 |  |
|  | 楼奕麟 | 节约型水龙头  （3D创意设计未来制造设计） | 省优秀奖  市三等奖 | 丁芳 | 奖状奖状 |  |
|  | 王昊宇 | 它们在哭泣——保护动物，禁止杀戮（电脑艺术设计） | 省优秀奖  市一等奖 | 潘晓锋 | 奖状奖状 |  |
|  | 沈煜华 | 家用智能节水3D打印鱼缸  （项目类型：创意） | 省二等奖 | 201805 | **浙江省第十四届宋庆龄少年儿童发明奖**  浙江省青少年科技创新协会 | 李永前 | 有 |  |
|  | 刘思远 | 智能移动家具系统  （项目类型：创意） | 省三等奖 | 李永前 | 有 |  |
|  |  | 浙江师范大学附属中学：荣获第十四届宋庆龄少年儿童发明奖省级科技发明示范基地称号 |  |  | 有  丢失 | 只有一张照片 |
|  | 李政霖 |  | 市一等奖 | 20181105 | **金华市第二十七届中学生信息学奥林匹克联赛**  金华市教育局  金华市科学技术协会 | 丁芳 |  | 有获奖证书 |
|  | 方天笑 |  | 市二等奖 | 丁芳 |  |
|  | 王嘉禾 |  | 市二等奖 | 丁芳 |  |
|  | 赵越尔 |  | 市三等奖 | 丁芳 |  |
|  | 方艺锦 |  | 市三等奖 | 丁芳 |  |
|  | 杨 彬 |  | 市三等奖 | 丁芳 |  |
|  | 应哲辉 |  | 市三等奖 | 丁芳 |  |
|  | 张宇震 |  | 市三等奖 | 丁芳 |  |
|  | 曹柏宁 |  | 市三等奖 | 丁芳 |  |
|  | 赵恒基 |  | 市三等奖 | 丁芳 |  |