安徽省科技进步奖提名项目公示内容

**（2021年度）**

一、项目名称：移动式真火模拟训练设备研发设计及应用

二、提名者：滁州市人民政府

三、提名奖种：科学技术进步奖

四、主要完成人：张睿鑫、徐晓光、王长江、韩超、汤雷、姚邦锋、高磊、高大尧

五、主要完成单位：明光浩淼安防科技股份公司、安徽工程大学

六、主要知识产权

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家  （地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号 （标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 实用新型专利 | 移动式真火模拟燃烧装置 | 中国 | ZL20202 0849673.5 | 2020-9-30 | 11791122 | 明光浩淼安防科技股份公司 | 倪军、姚邦峰、汤雷、张睿鑫、高磊、高大尧 | 有效 |
| 实用新型专利 | 消防救援真火训练系统 | 中国 | ZL 2014 2 0198537.9 | 2014-8-20 | 3758016 | 明光浩淼安防科技股份公司 | 张睿鑫、倪军 | 有效 |
| 实用新型专利 | 消音燃气喷嘴 | 中国 | ZL 2016 2 1487784.6 | 2017-8-8 | 6366332 | 明光浩淼安防科技股份公司 | 张正明、倪军、姚邦峰、汤雷 | 有效 |
| 实用新型专利 | 一种模拟轰燃火消音喷火嘴 | 中国 | ZL 2016 2 0912816.6 | 2017-3-22 | 6002167 | 明光浩淼安防科技股份公司 | 张正明、徐晓辉、倪军、张睿鑫 | 有效 |
| 实用新型专利 | 一种真火模拟训练舱排水装置 | 中国 | ZL 2016 2 0913305.6 | 2017-3-22 | 6002009 | 明光浩淼安防科技股份公司 | 张正明、徐晓辉、倪军、张睿鑫 | 有效 |
| 实用新型专利 | 一种真火模拟训练仓冷却系统 | 中国 | ZL 2016 2 0913307.5 | 2017-3-22 | 6002240 | 明光浩淼安防科技股份公司 | 张正明、徐晓辉、倪军、张睿鑫 | 有效 |
| 计算机软件著作权 | 睿而法真火模拟训练系统控制软件V1.0 | 中国 | 2018SR447101 | 2018-6-13 |  | 上海睿而法智能科技有限公司 |  |  |
| 计算机软件著作权 | 睿而法火点控制软件V1.0 | 中国 | 2018SR447337 | 2018-6-13 |  | 上海睿而法智能科技有限公司 |  |  |
| 实用新型专利 | (1)一种汽车发动机冷却水泵性能测试系统 |  | ZL201520076740.3 | 2015.9.2 | 4578103 | 安徽工程大学 | 徐晓光、黄橙、潘欣、王志、夏雯娟、马平华、陆涛、胡楠 |  |
| 实用新型专利 | (2)一种消防车压力平衡检测控制装置 |  | ZL201520430941.9 | 2015.12.9 | 4801995 | 安徽工程大学 | 徐晓光、陈阳、汪千松、徐康 |  |