**2023年安徽省科学技术奖提名项目公示**

**（科学技术进步奖）**

**（一）项目名称：泌尿外科微创手术创新技术与数据平台建设的推广应用**

**（二）提名者：安徽医科大学**

**（三）主要知识产权和标准规范等目录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 著作权 | 基于人工智能研发的泌尿外科学创新术式辅助系统V1.0 | 中国 | 11371769 | 2022年8月9日 | 软著登字第10002827号 | 于德新，张涛，马嘉兴等 | 著作权 |  |
| 著作权 | 腹腔镜下腔体切除技术的AI软件V1.0 | 中国 | 11371746 | 2022年8月9日 | 软著登字第10002812号 | 于德新，张涛，马嘉兴等 | 著作权 |  |
| 著作权 | 基于人工智能的医疗微创多学科服务平台V1.0 | 中国 | 04618762 | 2019年10月21日 | 软著登字第4483028号 | 合肥德易电子有限公司 | 著作权 |  |
| 专利权 | 尿道吻合引导器 | 中国 | CN210019485U | 2020年2月7日 | 证书号第10027297号 | 于德新，张涛，王琦，马嘉兴 | 专利权 |  |

1. **主要完成人**

**于德新、张涛、马嘉兴、闵捷、朱冠兰、王琦、乙从亮**

**（五）主要完成单位**

**安徽医科大学、合肥德易电子有限公司、淮北市人民医院**