**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：智能化便携式内镜系统在OSAHS的治疗应用及数据库的建设**

**（二）提名者：淮北市科技局**

**（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 |
| 发明专利 | 新型支撑喉镜喉激光钳 | 中国 | 发明专利202010871180.6 | 2020年8月26日 | 证书号第4986634号 | 淮北市人民医院 | 邹起瑞、任艳丽、刘永刚、连俊勒、彭檀、郭浩、孟中华 | 有效 |
| CN期刊 | 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征人群特征分析 | 中国 | 《科学养生》2022,5,43:44 | 2022年5月 |  |  | 邹起瑞、邢忠诚、刘永刚、任艳丽、周尚清、贾晨曦 |  |
| CN期刊 | 中重度鼾症日间嗜睡与交通意外的关系研究 | 中国 | 《大健康》2022,4,4:6 | 2022年4月 |  |  | 邹起瑞、邢忠诚、刘永刚 |  |
| CN期刊 | 鼾症对儿童生长发育的影响及手术治疗疗效 | 中国 | 《临床医学》2012,32（5）,6:8 | 2012年5月 |  |  | 邹起瑞、刘永刚、连俊勤、孟中华、彭檀、程耀兰 |  |
| 科技核心期刊 | 儿童阻塞性睡眠呼吸暂停综合征治疗术式的比较 | 中国 | 《蚌埠医学院学报》2011,36（7），744:746 | 2011年7月 |  |  | 邹起瑞、刘永刚、连俊勤、程耀兰 |  |
| 科技核心期刊 | 上气道狭窄部位手术配合持续气道内正压通气治疗阻塞性睡眠呼吸暂停综合征临床分析 | 中国 | 《蚌埠医学院学报》2011,36（6），594:595 | 2011年6月 |  |  | 赵翠英、刘永刚、连俊勤、邹起瑞、彭檀 |  |
| 计算机软件著作权 | 基于一体化鼻窦腔镜视像系统的科研应用软件 | 中国 | 软著登字第12044342号 | 2023年11月 | 国家知识产权局 | 淮北市人民医院 | 刘永刚、邹起瑞、韩阳 |  |
| 计算机软件著作权 | 便携式鼻窦内窥镜云平台交互系统 | 中国 | 软著登字第11753532号 | 2023年9月 | 国家知识产权局 | 淮北市人民医院 | 刘永刚、邹起瑞、韩阳、彭檀、邢忠诚、任艳丽、宋鑫、樊彬、邵明莉、蒋一宏、吕甜甜 |  |
| 计算机软件著作权 | 微创诊疗呼吸暂停综合症的数据存储及分析系统 | 中国 | 软著登字第11657732号 | 2023年9月 | 国家知识产权局 | 淮北市人民医院、合肥德铭电子有限公司 | 刘永刚、邹起瑞、彭檀、邢忠诚、韩阳、王明、邵明莉 |  |
| 计算机软件著作权 | 基于影像数据的呼吸暂停综合症术前建模系统 | 中国 | 软著登字第11795965号 | 2023年10月 | 国家知识产权局 | 淮北市人民医院、合肥德铭电子有限公司 | 刘永刚、邹起瑞、彭檀、邢忠诚、韩阳、王明、邵明莉 |  |

1. **主要完成人**

**刘永刚、孙敬武、邹起瑞、彭檀、邢忠诚、韩阳、王明、邵明莉**

**（五）主要完成单位**

**淮北市人民医院、中国科学技术大学附属第一医院、合肥德铭电子有限公司**