

附件

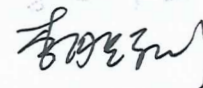
## “智能胎儿超声系统” 拟作价投资专利清单

| 序号 | 申请号              | 名称                        | 专利权人        | 发明（设计）人  | 专利权状态 |
|----|------------------|---------------------------|-------------|--|-------|
| 1  | CN201910845837.9 | 基于超声四腔心切面智能获取胎儿心动周期图像的方法  | 南方医科大学,湖南大学 | 李胜利 <sup>[a]</sup> ,李肯立 <sup>[b]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup> ,谭光华 <sup>[b]</sup>   | 有效专利  |
| 2  | CN201910845939.0 | 一种基于机器学习检测胎儿颅脑异常的系统       | 南方医科大学,湖南大学 | 李胜利 <sup>[a]</sup> ,李肯立 <sup>[b]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup> ,谭光华 <sup>[b]</sup>   | 有效专利  |
| 3  | CN201910971387.8 | 基于早孕期胎儿颅面部三维容积自动获取标准切面的方法 | 南方医科大学,湖南大学 | 李胜利 <sup>[a]</sup> ,李肯立 <sup>[b]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup> ,谭光华 <sup>[b]</sup> ,范欣欣 <sup>[b]</sup> ,蒲斌 <sup>[b]</sup>                      | 有效专利  |
| 4  | CN201911009535.4 | 一种基于甲状腺超声视频流动态识别结节良恶性的装置  | 南方医科大学,湖南大学 | 李胜利 <sup>[a]</sup> ,李肯立 <sup>[b]</sup> ,罗洪霞 <sup>[a]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup> ,黄诗华 <sup>[b]</sup> ,谭光华 <sup>[b]</sup>                     | 有效专利  |
| 5  | CN201910822597.0 | 自动获取胎儿关键切面超声视频中心动周期视频的方法  | 南方医科大学,湖南大学 | 李肯立 <sup>[b]</sup> ,李胜利 <sup>[a]</sup> ,朱宁波 <sup>[b]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup>   | 在审专利  |
| 6  | CN201910835249.7 | 基于混合卷积网络获取胎儿四腔心切面心动周期视频方法 | 南方医科大学,湖南大学 | 李胜利 <sup>[a]</sup> ,李肯立 <sup>[b]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup> ,朱宁波 <sup>[b]</sup>   | 在审专利  |
| 7  | CN201910861272.3 | 一种对中晚孕期胎儿的超声切面图像进行质量控制的方法 | 南方医科大学,湖南大学 | 李肯立 <sup>[b]</sup> ,李胜利 <sup>[a]</sup> ,谭光华 <sup>[b]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup>   | 在审专利  |
| 8  | CN201910997674.6 | 一种超声图像中胎儿头部容积的自动检测方法和系统   | 南方医科大学,湖南大学 | 李肯立 <sup>[b]</sup> ,李胜利 <sup>[a]</sup> ,翟宇轩 <sup>[b]</sup> ,朱宁波 <sup>[b]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup>   | 在审专利  |
| 9  | CN201910835283.4 | 一种超声图像中胎儿标准切面的自动识别方法和系统   | 南方医科大学,湖南大学 | 李肯立 <sup>[b]</sup> ,李胜利 <sup>[a]</sup> ,谭光华 <sup>[b]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup>   | 在审专利  |
| 10 | CN202010126511.3 | 胎儿超声切面图像自动质控系统及其检测方法      | 南方医科大学,湖南大学 | 李胜利 <sup>[a]</sup> ,李肯立 <sup>[b]</sup> ,朱宁波 <sup>[b]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup> ,谭光华 <sup>[b]</sup> ,黄诗华 <sup>[b]</sup> ,蒲斌 <sup>[b]</sup>  | 在审专利  |
| 11 | CN202010704590.1 | 超声图像处理方法、装置、计算机设备和存储介质    | 南方医科大学,湖南大学 | 李肯立 <sup>[b]</sup> ,李胜利 <sup>[a]</sup> ,伍湘琼 <sup>[b]</sup> ,谭光华 <sup>[b]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup> ,朱宁波 <sup>[b]</sup> ,陈志伦 <sup>[b]</sup> | 在审专利  |
| 12 | CN202010730895.X | 标尺精度测量方法、装置、计算机设备和存储介质    | 南方医科大学,湖南大学 | 李肯立 <sup>[b]</sup> ,朱宁波 <sup>[b]</sup> ,翟宇轩 <sup>[b]</sup> ,李胜利 <sup>[a]</sup> ,裴崇杨 <sup>[b]</sup> ,谭光华 <sup>[b]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup> | 在审专利  |

|    |                  |                       |             |  |      |
|----|------------------|-----------------------|-------------|--|------|
| 13 | CN202010788465.3 | 胎儿颅脑切面图像的异常判断分析方法及装置  | 南方医科大学,湖南大学 | 李胜利 <sup>[a]</sup> ,李肯立 <sup>[b]</sup> ,赵蕾 <sup>[b]</sup> ,谭光华 <sup>[b]</sup> ,朱宁波 <sup>[b]</sup> ,马来发 <sup>[b]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup>  | 在审专利 |
| 14 | CN202010789423.1 | 可并行处理的肝脏切面检测方法及系统     | 南方医科大学,湖南大学 | 李肯立 <sup>[b]</sup> ,蒲斌 <sup>[b]</sup> ,李胜利 <sup>[a]</sup> ,范欣欣 <sup>[b]</sup> ,谭光华 <sup>[b]</sup> ,路玉欢 <sup>[b]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup> ,朱宁波 <sup>[b]</sup> ,阳王东 <sup>[b]</sup> ,刘楚波 <sup>[b]</sup> ,唐卓 <sup>[b]</sup> | 在审专利 |
| 15 | CN202010798651.5 | 超声切面图像质量控制方法、装置和计算机设备 | 南方医科大学,湖南大学 | 李胜利 <sup>[a]</sup> ,李肯立 <sup>[b]</sup> ,王腾 <sup>[b]</sup> ,谭光华 <sup>[b]</sup> ,王航 <sup>[b]</sup> ,朱宁波 <sup>[b]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup>   | 在审专利 |
| 16 | CN202010799675.2 | 颅脑超声图像并行分割方法及装置       | 南方医科大学,湖南大学 | 李肯立 <sup>[b]</sup> ,马来发 <sup>[b]</sup> ,李胜利 <sup>[a]</sup> ,谭光华 <sup>[b]</sup> ,赵蕾 <sup>[b]</sup> ,文华轩 <sup>[a]</sup> ,朱宁波 <sup>[b]</sup>  | 在审专利 |

备注: [a]表示属于南方医科大学项目团队人员; [b]表示属于湖南大学项目团队人员。

项目负责人签字确认:



日期: 2022.6.20