

温州医科大学科技成果转化公示信息表

科技成果名称	角膜的状态评估装置及角膜的状态评估方法和应用(专利号:ZL201810854313.1)	
成果完成人	金子兵;陈世豪;李兴勇	
转化方式	<input type="checkbox"/> 普通许可 <input type="checkbox"/> 排他许可 <input type="checkbox"/> 独占许可 <input checked="" type="checkbox"/> 转 让 <input type="checkbox"/> 作价投资 <input type="checkbox"/> 其 他_____	
转化价格 (价格确定方式)	科技成果价值评估报告 (<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 否) <input type="checkbox"/> 协议作价 价格: _____ <input checked="" type="checkbox"/> 挂牌交易 挂牌价: <u>¥20000 元人民币</u> <input type="checkbox"/> 拍卖 起拍价: _____最低成交价 : _____	
内容摘要	拟受让方是否是成果完成人或者利害关系人	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
	(含项目简介、价值判定依据、对学术的影响评价及涉密情况等) 本发明是一种角膜的状态评估装置及角膜的状态评估方法,基于角膜的复数个测量值计算获得的 LKI 指数评估所述角膜的状态,应用于表达圆锥角膜,作为角膜屈光手术的术前筛查工具。 上述系列发明成果无涉密情况。 专利具体信息如下: 专利名称: 角膜的状态评估装置及角膜的状态评估方法和应用, 专利类型: 发明, 发明人: 金子兵、陈世豪、李兴勇, 专利权人: 温州医科大学, 专利号: ZL201810854313.1, 授权公告日: 2021 年 06 月 18 日。	