2020年度国家科学技术进步奖提名公示信息

项目名称		近视矫治关键技术与防控体系的建立及应用									
	提名单位		浙江省			提名等级		二等奖			
主要完成人		瞿佳、陈浩、周翔天、李星熠、胡亮、保金华、李明、姜珺、王勤美、黄涨国									
	主要完成单位	温州医科大学、浙江温医雷赛医用激光科技有限公司、温州欣视界科技有限公司、宁波明星科技发展有限公司									
主要知识产权和标准规范等目录											
知识产权 类别	知识产权具体 名称		国家 (地区)	授权号	授权日期	证书 编号	权利人	发明人	专利有 效状态		
发明专利	Method of Inhibiting Myo Application of an Ader Cyclase Inhibitor as a D Inhibiting Myopia	nylyl Orug for	美国	US9084791B2	2015年 07月21日	US9084791B2	温州医科大学眼视光研究院	周翔天;瞿佳;陶奕瑾;潘妙珍	有效专利		
发明专利	High Precision Rig Gas-Permeable Contact Le Curve Polishing Lat	ens Edge	美国	US9434042B2	2016年 09月06日	US9434042B2	温州医科大学;温州欣 视界科技有限公 司;Menicon Co., Ltd.	陈浩;姜珺;Doke Atsuhiro; 石赢;蔡昌如	有效专利		
发明专利	一种改善光斑形状自动调节 小的光路系统	5光斑大	中国	ZL201310645276. 0	2016年 06月01日	2090576	浙江温医雷赛医用激 光科技有限公司	陈浩;刘党会;李红波;陈昆仑	有效 专利		
发明专利	一种用于加工自由曲面隐形 的装置及其控制方法		中国	ZL201310062506. 0	2015年 10月28日	1826085	温州医学院眼视光研 究院	陈浩;瞿佳;刘红兵;王勤美; 厉以宇;李金明	有效 专利		

发明专利	一种动物近视模型诱导工具	中国	ZL200910154157. 9	2011年 03月23日	749217	温州医学院眼视光研 究院	周翔天;瞿佳;石凡军	有效专利
发明专利	一种多巴胺 D2 受体的部分激动剂在制备抑制近视药物上的应用及其使用方法	中国	ZL201510763649. 3	2018年 07月24日	3008881	温州医科大学	周翔天;瞿佳;黄芙蓉;万芬	有效专利
发明专利	一种镜片紫外线屏蔽纳米镀膜液及 其制备方法	中国	ZL200810107994. 1	2011年 06月08日	792990	温州医学院眼视光研 究院	瞿佳;魏坤;陈浩;王媛媛	有效 专利
发明专利	一种基于时空优化的激光消融加工 的扫描方法	中国	ZL201310645277. 5	2016年 01月27日	1937280	浙江温医雷赛医用激 光科技有限公司	刘党会;陈浩;陈昆仑;李红波	有效 专利
发明专利	一种自由曲面渐进多焦点镜片及其 设计方法	中国	ZL201210363751. 0	2014年 07月30日	1450433	温州医学院眼视光研 究院;温州新境界视光 科技有限公司	厉以宇;陈浩;瞿佳;余景池; 冯海华;毛欣杰	有效专利
发明专利	一种电脑验光仪的角膜曲率计算方 法	中国	ZL201210211798. 5	2014年 08月06日	1456666	宁波明星科技发展有 限公司	黄涨国;马孟鸿;骆晟;梅建国	有效 专利