

眼视光学院（生物医学工程学院）2022年上半年硕士研究生毕业论文答辩会

日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月17日晚上 19:00 温州医科大学附属 眼视光医院21楼会 议室2	1	张彤	全日制专业型	刘晓玲	慢性中浆的黄斑微结构与视力的相关性研究	主席：中山大学中山眼科中心 梁丹教授 评委：温州医科大学眼视光学院 池在龙 教授 温州医科大学附二院 郑穗联 教授	张兆亮
	2	曾维宣	全日制专业型	张宗端	内界膜剥除范围对特发性黄斑裂孔修复术后视力及黄斑区微结构影响的临床研究		
	3	诸葛倩洁	全日制专业型	张宗端	黄斑前膜剥除术前后视网膜动静脉角变化的临床研究		
	4	吴琪	全日制学术型	张宗端	MD2对氧化应激下RF/6A细胞的调控作用及其机制研究		
	5	彭子婕	全日制专业型	张宗端	先天性晶状体脱位一家系的临床特征及基因筛查研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月19日下午 13:30 温州医科大学附属 眼视光医院21楼会 议室	1	马小芳	全日制学术型硕士	陈浩	苯硼酸改性的小分子水凝胶用于眼局部给药的实验研究	中南大学 杨智宽 教授/主任医师 博导 中国科学院空天信息创新研究所 孙辉 研究员 博导 温州医科大学 南开辉 研究员 博导 温州医科大学 陈世豪 教授/主任医师 博导 温州医科大学 周佳玮 研究员 博导	李雪
	2	陈思琪	全日制学术型硕士	陈浩	载药琼脂涂层修饰人工晶状体防治后发性白内障研究		
	3	王璐	全日制学术型硕士	陈浩	新型可溶性环形微针经角膜缘治疗细菌性角膜炎的研究		
	4	王浩	全日制学术型硕士	陈浩	基于高度近视合并遗传眼病家系的基因型-表型关联性研究		
	5	缪人杰	全日制学术型硕士	陈浩	雷珠单抗缓释制剂构建并用于治疗视网膜新生血管的研究		
	6	郑继巧	全日制学术型硕士	陈浩	基于多巴胺自聚合便捷制备光动力涂层型人工晶状体防治PCO研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月19日下午 15:00 温州医科大学附属 眼视光医院杭州院 区12楼会议室	1	杨星	全日制学术型	赵云娥	儿童白内障患儿术后一年视网膜和脉络膜厚度变化的随访研究	鲍永珍（主席），北京大学人民医院，主任医师，博导 包芳军，温州医科大学附属眼视光医院，副主任医师， 硕导 李军花，温州医科大学附属眼视光医院，副主任医师， 硕导	胡曼
	2	赵晓萌	全日制专业型	赵云娥	婴儿先天性白内障分期手术对视轴混浊及影响因素		
	3	陈露露	全日制专业型	赵云娥	基于SS-OCT技术测量的晶状体密度与Centurion超声乳化动力学参数的相关性		
	4	卢梓仪	全日制专业型	赵云娥	先天性白内障儿童人工晶状体后囊口夹持与囊袋内植入术后1年以上疗效比较		
	5	倪俊	全日制专业型	赵云娥	先天性白内障合并小眼球患儿术后临床疗效观察及眼轴发育特点		
	6	谢龚培	全日制专业型	赵云娥	高度近视白内障手术后立体视功能的临床观察		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
	1	张士安	全日制专业型	沈丽君	眼内细胞因子和黄斑光学相干断层扫描在糖尿病性黄斑水肿抗VEGF疗效中的相关性研究		
	2	方宇燕	全日制专业型	沈丽君	轻症家族性渗出性玻璃体视网膜病变眼底后极部结构改变研究		
	3	王俊	全日制专业型	沈丽君	基于OCT图像深度学习的高度近视性黄斑病变辅助诊断研究		
	4	岑金儿	全日制专业型	沈丽君	特发性黄斑前膜黄斑微囊样水肿的临床观察		

5月20日上午 12:00 温州医科大学附属 眼视光医院杭州院 区13楼会议室	5	张一凡	全日制专业型	沈丽君	保留颞外内界膜剥除治疗特发性黄斑裂孔的疗效研究	杭州爱尔眼科医院, 李毓敏, 主任医师, 硕士生导师 浙江大学医学院附属第一医院, 楼定华, 主任医师, 硕士生导师 浙江大学医学院附属第一医院, 童剑萍, 主任医师, 硕士生导师	叶昕
	6	陆洋	全日制专业型	沈丽君	基于出生胎龄及出生后体重变化的ROP预测模型建立和验证		
	7	邓昕熠	全日制学术型	沈丽君	基于深度学习的不同等级高度近视视网膜血管特征形态研究		
	8	高微茜	全日制学术型	沈丽君	基于扫频OCT研究smile手术前后视网膜、脉络膜结构和血流的变化		
	9	吴敏慧	全日制专业型	沈丽君	基于扫频OCT的近视眼视盘及其旁结构和脉络膜血流特征研究		
	10	周聪颖	全日制专业型	沈丽君	近视性黄斑劈裂玻璃体视网膜形态学特征与劈裂等级进展的相关性研究		
	11	徐梦悦	全日制专业型	洪朝阳	干眼与睡眠障碍的相关性研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月20日下午 15:00 温州医科大学附属 眼视光医院杭州院 区12楼会议室	1	黄凤	全日制专业型	赵云娥	前囊膜抛光对白内障术后囊带弯曲及囊膜混浊的影响	郑丹莹(主席), 中山大学中山眼科中心, 主任医师, 硕导 叶宇峰, 温州医科大学附属眼视光医院, 主任医师, 硕导 包芳军, 温州医科大学附属眼视光医院, 副主任医师, 硕导	胡曼
	2	张哲文	全日制专业型	赵云娥	SS-OCT评价白内障术后板式人工晶状体-囊袋复合体的动态变化		
	3	胡斌	全日制学术型	赵云娥	5种Toric人工晶状体计算公式的准确性比较		
	4	汲昕培	全日制专业型	赵云娥	利用扫频光学相干层析成像(SSOCT)观察浅前房患者白内障超声乳化术后Schlemm管变化		
	5	贾旭	全日制专业型	潘伟华	白内障超乳联合房角分离手术治疗APAC眼压失控的临床疗效观察		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月20日下午 14:30 温州医科大学附属 眼视光医院20楼会 议室	1	潘成杰	全日制学术型	陈蔚	自噬溶酶体失代偿在干眼角膜上皮细胞凋亡中的作用及机制研究	邓志宏(中南大学附属湘雅三医院、主任医师/教授、博导); 郑钦象(温州医科大学、主任医师、博导); 胡亮(温州医科大学、主任医师、博导)	姜丹
	2	徐维	全日制学术型	陈蔚	细胞间线粒体转移促角膜上皮损伤修复的研究		
	3	陈佳奇	全日制专业型	陈蔚	超薄角膜内皮植片的制备方法创新及临床疗效评估		
	4	郑巧岚	全日制专业型	陈蔚	再次角膜移植的临床分析		
	5	李赛青	全日制专业型	陈蔚	基于宁波市鄞州区健康卫生信息系统的居民睡眠与干眼的相关性研究		
	6	沈煜	全日制专业型	陈蔚	全景角膜显微镜测量角膜内皮细胞的重复性和再现性研究		
	7	杨桂珍	全日制专业型	陈蔚	评估加热型湿房镜治疗睑板腺功能障碍的长期安全性及有效性		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月20日 18:00 温州医科大学附属 眼视光医院20楼会 议室	1	冯嘉瑶	全日制学术型	郑钦象	miR-223通过负向调节NLRP3活性减轻干眼炎症反应的机制研究	邓志宏(中南大学附属湘雅三医院、主任医师/教授、博导); 胡亮(温州医科大学、主任医师、博导); 陈蔚(温州医科大学、主任医师/教授、博导)	姜丹
	2	白芙蓉	全日制专业型	郑钦象	基于Keratograph 5M深度学习模型与LipiView在眨眼参数测量的比较		
	3	蒲纪衡	全日制学术型	李锦阳	AIM2炎症小体在干眼发病中的功能和机制研究		
	4	张佳敏	全日制专业型	李锦阳	VDT人群中干眼与视功能关系		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书

5月21日上午8:30 温州医科大学科教楼阳光花园	1	卢圣建	全日制学术型硕士	吴文灿	视交叉电位反映视神经功能的研究	罗凌飞 教授、博导 西南大学 葛盛芳 教授、博导 上海交通大学医学院附属第九人民医院 侯胜平 教授、博导 重庆医科大学附属第一医院 胡柯 教授、博导 重庆医科大学附属第一医院 卿国平 教授、博导 首都医科大学附属北京同仁医院 夏晓波 教授、博导 中南大学湘雅医院 徐祥 教授、博导 中国人民解放军陆军军医大学陆军特色医学中心	孙兰芳
	2	李梦云	全日制学术型硕士	吴文灿	大动物视神经透射电镜制样流程的优化与应用		
	3	姜文浩	全日制专业型硕士	吴文灿	视觉刺激对视网膜小胶质细胞内源性再生的影响		
	4	刘子慧	全日制专业型硕士	吴文灿	DON患者眶减压术后视功能改善影响因素的研究		
	5	潘昭琪	全日制专业型硕士	吴文灿	脉络膜黑色素瘤核酸适体的筛选及初步应用		
	6	蒋晓卉	全日制专业型硕士	吴文灿	慢性压迫性视神经病变兔模型的建立及评估		
	7	刘玮婕	全日制专业型硕士	吴文灿	激素冲击对甲状腺相关性眼病循环T细胞受体库的影响		
	8	郑煜	全日制专业型硕士	吴文灿	内直肌离断术治疗甲状腺相关性眼病限制性内斜视的疗效观察		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月21日上午 9:00 温州医科大学附属 眼视光医院21楼会 议室2	1	张璐	全日制专业型	李瑾	角膜曲率对人工晶状体计算公式的准确性的影响	蒋永祥（复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 主任医师 教授 博士生导师） 俞阿勇（温州医科大学附属眼视光医院 主任医师 教授 博士生导师） 郑钦象（温州医科大学附属眼视光医院 主任医师 教授 博士生导师）	叶凌颖
	2	刘恩泽	全日制专业型	李瑾	双眼先天性白内障术后屈光参差的影响因素		
	3	霍秋译	全日制学术型	李瑾	新型抗菌抗炎接触镜治疗细菌性角膜炎的研究		
	4	于昀卉	全日制专业型	李瑾	儿童先天性白内障人工晶状体植入术后眼轴长度预测模型		
	5	秦怡	全日制专业型	陈鼎	两种三焦点人工晶体植入术后视觉质量的临床观察		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月21日上午 9:00 温州医科大学附属 眼视光医院20楼会 议室	1	张悦	全日制专业型硕士	梁远波	青光眼睫状体炎综合征手术治疗效果分析	原慧萍（哈尔滨医科大学附属第二医院，主任医师，教 授，博导） 张纯（北京大学第三医院，主任医师，教授，博导）、 周和政（武汉爱尔眼科医院，主任医师，教授，博导）、 王毓琴（温州医科大学附属眼视光医院，主任医师，	徐丽娟
	2	叶雯青	全日制学术型硕士	梁远波	ICE综合征临床特征及其穿透性Schlemm管成形术疗效分析		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月22日上午 9:00-13:00 温州医科大学附属 眼视光医院21楼会 议室2	1	董爱玲	全日制专业型	俞阿勇	瞬目对连续性功能性视力及泪膜动态光学质量影响的初步探索	主席：晋秀明（浙江大学医学院附属第二医院、主任医 师、博士生导师）；其他委员：徐翔（温州医科大学附 属眼视光医院、主任医师、硕士生导师）；姜璐（温州 医科大学附属眼视光医院、主任医师、硕士生导师）	叶凌颖（医学博士， 主治医师）
	2	阮颖	全日制专业型	俞阿勇	不同方法测量白内障术后Toric人工晶状体轴向的对比研究		
	3	林瑶瑶	全日制专业型	俞阿勇	抛光对飞秒激光囊膜标记形态变化的影响及人工晶状体旋转稳定性的临床研究		
	4	李甜田	全日制专业型	俞阿勇	Anterion测量眼生物参数的重复性及与其他三种光学仪器的一致性研究		
	5	张家声	全日制学术型	俞阿勇	扫频光学相干断层扫描生物测量仪Anterion与IOLMaster在长眼轴人群中眼生物参数的比较		
	6	张俊	全日制学术型	俞阿勇	红细胞膜水凝胶负载高分子基因递送材料用于眼部转染的实验研究		
	7	胡江健	全日制专业型	俞阿勇	成年人不同直径角膜环形区域散光变化特征		
	8	麻云婧	全日制专业型	俞阿勇	泪膜动态光学质量与连续性功能性视力同步实时分析系统在干眼患者泪膜稳定性评价中的应用研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
	1	黄宇宽	全日制专业型	苏建忠	基于全基因组游离DNA甲基化标志物谱识别乳腺癌标记物的研究		

5月22日上午 9:00 温州医科大学附属 眼视光医院20楼6会 议室	2	陈福坤	全日制学术型	苏建忠	高度近视遗传关联分析及风险预测	申景岭 温州大学教授 博导 张岩 哈尔滨工业大学教授 博导 吴琼 哈尔滨工业大学教授 博导 任岳萍 温州医科大学副教授 硕导 孔庆然 温州医科大学副教授 博导	马云龙 温州医科大学副研究 员
	3	张吉	全日制专业型	苏建忠	抑制性调控元件数据库构建及功能研究		
	4	郭方杰	全日制学术型	苏建忠	基于长读段测序的甲基化注释工具开发		
	5	闫聪聪	全日制学术型	孙杰	溶质载体12家族与葡萄膜黑色素瘤恶性表型及预后的关联及其潜在调控机制研究		
	6	张子城	全日制学术型	周猛	肿瘤免疫微环境长链非编码RNA调控子识别及临床意义研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月22日上午 9:00 温州医科大学眼视 光科教楼六楼会议 室	1	朱浩	全日制学术型	陈捷光	XAV939诱导的自闭症谱系障碍小鼠视功能异常 及其机制研究	张和, 温州大学生命与环境科学学院, 副教授, 硕导; 张懿: 温州医科大学基因组医学研究院, 研究员, 博导 侯强: 温州医科大学国家重点实验室联合中心, 副研究 员, 硕导	涂晓萌 江海燕
	2	冯如如	全日制专业型	陈捷光	Otx1突变鼠大脑皮质的小胶质细胞研究		
	3	修晓玉	全日制学术型	吴圣洲	Aβ通过去磷酸化介导神经元中Dicer快速诱导的机制研究		
	4	张志文	全日制学术型	吴圣洲	丝氨酸消旋酶调控神经元胰岛素信号及在阿尔茨海默病中的作用研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月22日上午 08:00-08:30 温州医科大学附属 眼视光医院科教楼 阳光花园	1	彭一一	全日制专业型	余新平	视功能训练对儿童青少年间歇性外斜视术后远期预后影响	主席: 黄昌兵(中国科学院心理研究所, 研究员·博 导) 委员: 周佳玮(温州医科大学眼视光学院· 研究员·博导);王毓琴(温州医科大学眼视光医院· 主任医师·硕导);侯方(温州医科大学眼视光学院· 副研究员·硕导)	戴玛莉
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月22日上午 09:00-09:30 温州医科大学附属 眼视光医院科教楼 阳光花园	1	朱金丽	全日制学术型	侯方	弱视视觉系统方位调谐特性研究	主席: 余新平(中山大学中山眼科中心, 主任医师·博 导) 委员: 周佳玮(温州医科大学眼视光学院· 研究员·博导);王毓琴(温州医科大学眼视光医院· 主任医师·硕导);	戴玛莉
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月22日上午 10:00-12:30 温州医科大学附属 眼视光医院科教楼 阳光花园	1	李伊莎	全日制专业型	王毓琴	恢复期Vogt-小柳原田病对比敏感度和眼底结构的相关性研究	主席: 黄昌兵(中国科学院心理研究所, 研究员, 博导) 委员: 余新平(中山大学中山眼科中心, 主任医师, 博 导); 周佳玮(温州医科大学眼视光学院, 研究员, 博 导); 侯方(温州医科大学眼视光学院, 副研究员, 硕导)	戴玛莉
	2	赵霞	全日制专业型	王毓琴	葡萄膜炎患者血清25-(OH)-VD水平相关因素分析研究		
	3	吴柯	全日制专业型	王毓琴	白塞病性葡萄膜炎患者黄斑区微结构和对比敏感度研究		
	4	曹珺琳	全日制专业型	王毓琴	基于急性视网膜坏死综合征病灶划分方法探索预后相关因素的研究		
	5	周方越	全日制专业型	王毓琴	Fuchs综合征的对比敏感度及眼内结构的特点与相关性研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月22日下午 13:30-14:30 温州医科大学附属 眼视光医院科教楼 阳光花园	1	曹苏琪	全日制学术型	周佳玮	ETDRS视力表与标准对数视力表的比较: 一项基于心理物理度量函数的分析	主席: 黄昌兵(中国科学院心理研究所, 研究员·博导) 委员: 王毓琴(温州医科大学眼视光医院·主任医师· 硕导);侯方(温州医科大学眼视光学院· 副研究员·硕导)	戴玛莉
	2	王自力	全日制学术型	周佳玮	暗环境对成人眼优势度可塑性的影响研究		

日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月22日上午 8:00-9:00 温州医科大学附属 眼视光医院21楼会 议室2	1	洪文嘉	全日制专业型研究生	徐栩	连续视程人工晶状体双眼植入术后影响患者满意度的相关因素分析	主席：晋秀明（浙江大学、医学博士、主任医师、博士生导师）；其他委员：俞阿勇（温州医科大学、医学博士、主任医师、博士生导师）；姜珺（温州医科大学、主任医师、硕士生导师）	叶凌颖（医学博士， 主治医师）
	2	薛杰正	全日制专业型研究生	徐栩	Toric IOL植入术治疗白内障合并不对称性角膜散光患者的疗效		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月22日下午 13:00-17:00 温州医科大学附属 眼视光医院21楼会 议室2	1	杨光	全日制专业型	姜珺	角膜塑形镜配戴对眼表葡萄球菌定植和qacA/B基因的影响	主席：晋秀明（浙江大学医学院附属第二医院、主任医师、博士生导师）；其他委员：俞阿勇（温州医科大学附属眼视光医院、主任医师、博士生导师）；徐栩（温州医科大学附属眼视光医院、主任医师、硕士生导师）	叶凌颖（医学博士， 主治医师）
	2	许斌敏	全日制专业型	姜珺	多焦软镜对近视儿童调节及聚散功能的影响		
	3	王炳棋	全日制专业型	姜珺	配戴角膜塑形镜对功能性视力及相关因素的影响研究		
	4	郑辉浒	全日制学术型	姜珺	小光学区角膜塑形镜对近视儿童主观视觉质量影响的研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月24日 8:30-12:00 温州医科大学附属 眼视光医院21楼会 议室	1	刘智勇	全日制学术型硕士	程凌云	脉络膜上腔药物粘度与药代动力学研究	李景果（河南省人民医院，副研究员、副高、博导） 韩海杰（浙江大学医学院附属第二医院、研究员、正高、博导） 郑钦象（温州医科大学、教授、正高、博导）	陈杨军（博士、副高）
	2	方益炯	全日制学术型硕士	程凌云	曲安奈德/达沙替尼复合药膜玻璃体植入防治开放性眼外伤性PVR		
	3	吴芳媛	全日制学术型硕士	程凌云	非诺贝特酸缓释药膜在轻度干眼模型中的疗效评估		
	4	李姚	全日制学术型硕士	南开辉	复合载药水凝胶系统对大鼠TON模型中RGC保护作用的研究		
	5	管彬	全日制学术型硕士	南开辉	依维莫司纳米胶束的构建及其对干眼的疗效评估		
	6	张娜	全日制学术型硕士	林森	Visomitin纳米粒通过阻断OX-mtDNA与NLRP3相互作用抑制干眼的研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月24日 8:30-12:00 温州医科大学附属 眼视光医院21楼会 议室	1	刘敏华	全日制学术型硕士	南开辉	ROS响应苯并硼唑-二醇动态交联水凝胶及其对视网膜细胞氧化应激损伤的保护作用	李景果（河南省人民医院，副研究员、副高、博导） 韩海杰（浙江大学医学院附属第二医院、研究员、正高、博导） 郑钦象（温州医科大学、教授、正高、博导）	李玲玥（博士、副高）
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题目	答辩委员	秘书
	1	李天坤	全日制专业型	王勤美	中国东部LCD家系TGFB1基因突变分析		
	2	白洁懿	全日制学术型		负载抗炎铈基纳米颗粒的水凝胶的制备与眼部应用研究		
	3	宁睿	全日制专业型		Scheimpflug/Placido角膜地形图技术测量SMILE术后患者角膜像差的准确性研究		
	4	徐航	全日制学术型		多支路适配体传感器的构建及其应用于糖尿病视网膜病变的检测		
	5	张天娇	全日制专业型		Argos与OA-2000、IOLMaster 500在高度近视眼中测量的一致性研究		
	6	何欢欢	全日制专业型		不同离子导入配方用于孟加拉玫瑰红跨上皮角膜交联的效果比较		
	7	王庆	全日制专业型		圆锥角膜特异性患者报告结局测量量表评估生存质量的相关研究		

5月24日 上午8:30 温州医科大学附属 眼视光医院2号楼20 楼会议室6	8	辛越	全日制学术型	陈世豪	角膜交联术对兔角膜生物力学性能的区域性影响	周激波（上海交通大学，教授，博导）；厉以宇（温州医科大学，教授，硕导）；李瑾（温州医科大学，主任医师，硕导）	陈思思
	9	马晓敏	全日制专业型		新型在体生物力学参数在顿挫型圆锥角膜诊断的运用		
	10	作颖颖	全日制专业型		新型在体生物力学参数用于圆锥角膜诊断及角膜交联术后疗效评估		
	11	陈俐君	全日制专业型		SMILE、FS-LASIK和TPRK术后高阶像差的观察和对比研究		
	12	elemo Mayopa Ke	全日制专业型		两种角膜交联术治疗圆锥角膜术后角膜前表面规则度变化的比较研究：保留上皮角膜交联和光治疗性角膜切削术联合角膜交联		
	13	张双喆	全日制学术型	黄锦海	双相缓释红细胞膜水凝胶的制备与眼部递送研究		
	14	余金津	全日制专业型		扫频OCT光学生物测量仪与基于Scheimpflug/PCI原理的测量仪在眼生物学参数测量的一致性研究		
	15	张园园	全日制专业型		电化学适配体传感器的构建及应用于糖尿病性视网膜病变的检测		
	16	金以利	全日制专业型		两种不同原理角膜地形图在测量SMILE术后患者角膜高阶像差的差异性和一致性		
	17	吴杰	全日制学术型	包芳军	起伏前列素影响兔角膜生物力学的分子机制研究		
18	Akiti Stephen	全日制专业型	利用Corvis ST动态角膜反应（DCR）参数评估FS-LASIK术后角膜生物力学性能的一年变化				
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月24日上午 8:30 温州医科大学眼视 光学院科教楼阳光 花园	1	朱思清	全日制学术型	林全愧	基于外泌体的药物负载型人工晶状体用于后发性白内障防治研究	何华成 温州大学/副教授/硕士生导师 李花琼 国科温州研究院/研究员/硕士生导师 王毓琴 温州医科大学/主任医师/硕士生导师 沈利燕 温州医科大学/副研究员/硕士生导师 师 帅 温州医科大学/副研究员/硕士生导师	黄慧颖
	2	刘思豪	全日制专业型	林全愧	眼科光学透镜表面透明超疏水化修饰改善其润湿性能的研究		
	3	刘冬	全日制专业型	林全愧	新型可折叠聚丙烯酸酯人工晶状体材料的研究制备		
	4	文诗敏	全日制学术型	林全愧	自组装方法构建细菌性角膜炎治疗新载体研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月24日上午 10:30 温州医科大学眼视 光学院科教楼阳光 花园	1	蓝凯悦	全日制专业型硕士	王佰亮	蓝藻负载纳米酶对于糖尿病视网膜病变治疗效果的研究	何华成 温州大学/副教授/硕士生导师 李花琼 国科温州研究院/研究员/硕士生导师 王毓琴 温州医科大学/主任医师/硕士生导师 沈利燕 温州医科大学/副研究员/硕士生导师 师 帅 温州医科大学/副研究员/硕士生导师	高强
	2						
	3						
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月25日上午 8:30 温州医科大学眼视 光科科教6楼会议室	1	林雪	全日制学术型	林鑫华	Znhit1在果蝇马氏管中的表观遗传调控机制研究	中科院生物物理所，俞洋，研究员，博导 温州医科大学，鲁新成，研究员，博导 温州医科大学，周佳玮，研究员，博导	凌雪梅
	2	康琳	全日制学术型	周翔天	巩膜脂脂肪酸代谢改变在豚鼠形觉剥夺性近视中的作用		
	3	赵晨琛	全日制学术型	周翔天	Trpm1点突变在小鼠正常屈光发育和形觉剥夺性近视中的作用		
	4	黄成杰	全日制学术型	周翔天	RXRα通过调控小鼠巩膜的脂质代谢参与近视形成		
	5	黄琴	全日制学术型	周翔天	形觉剥夺性近视小鼠的脉络膜血流的量化		
	6	纪哲文	全日制学术型	杜杰	急性前葡萄膜炎复发风险及活动度相关血浆标志物探究		
	7	冉红利	全日制学术型	高福	H1N1流感病毒感染人眼源细胞的转录组学研究		

日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题目	答辩委员	秘书
5月25日上午 10:00 温州医科大学附属 眼视光医院高新区1 5楼会议室	1	刘晓玲	全日制学术型	刘飞	泪液中细胞外囊泡亚群的蛋白图谱研究	武汉大学, 陈璞, 教授、博导; 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院, 李颖, 研究员、博导; 浙江大学, 王本, 副教授、博导; 西安交通大学, 马玉菲, 副教授、硕导	戴小丹
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文	答辩委员	秘书
5月25日上午 8:30 温州医科大学科教 楼6楼阳光花园	1	蒋焯	全日制学术型硕士	侯陵	ACTL6A在视网膜色素上皮细胞衰老中的功能及其机制研究	朱献军: 电子科技大学, 研究员, 博导; 池在龙: 温州医科大学眼视光学院, 研究员, 博导; 高美玲: 温州医科大学眼视光学院, 副研究员, 硕导	杨娟
	2	蒋明园	全日制学术型硕士	侯陵	黑色素瘤缺乏因子2抑制视网膜色素上皮细胞上皮-间充质转化的作用与机制研究		
	3	翟一凡	全日制学术型硕士	侯陵	EDNRB在视网膜色素上皮变性中的保护功能及分子机制研究		
	4	何俊豪	全日制学术型硕士	麻晓银	RPE细胞高表达DAPL1保护视网膜抵御氧化损伤的功能与机制研究		
	5	陈吉豪	全日制学术型硕士	侯强	TGF- β 1/2通过MMP2调控PVR发生发展的机制研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文	答辩委员	秘书
5月25日下午 13:30 温州医科大学茶山 校区生物科研楼14 楼会议室	1	彭宇辰	全日制学术型	谷峰	CBE活性测定系统优化及其对Stargardt病致病基因修复	李伟(温州医科大学、教授、博导)、吴建民(温州医科大学、副研究员、硕导)、徐国彤(同济大学、教授、博导)	吕秀娟
	2	何晓雪	全日制学术型	谷峰	RHO基因突变所导致的视网膜色素变性小鼠模型的构建及致病基因修复		
	3	涂天祥	全日制学术型	谷峰	利用新型ABE修复视网膜色素变性致病基因CACNA1F		
	4	赵天源	全日制专业型	谷峰	利用HDAC6抑制剂促进CBE修复Stargardt病致病基因的初步研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文	答辩委员	秘书
5月25日下午 14:00 温州医科大学附属 眼视光医院医教楼2 0楼会议室	1	胡雨涵	全日制学术型	李星熠	纤连蛋白功能肽水凝胶用于角膜上皮损伤的实验研究	杨志谋教授、博导 南开大学 郑钦象主任医师、博导 温州医科大学 麻晓银副研究员、博导 温州医科大学	雷蕾
	2	靳博	全日制学术型	李星熠	RGDS四肽对角膜上皮紧密连接性能影响的实验研究		
	3	黄月红	全日制学术型	师帅	穿膜肽介导的阿西替尼滴眼液在眼后段抗新生血管的研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文	答辩委员	秘书
5月25日下午 15:00 温州医科大学附属 眼视光医院21楼会 客室	1	胡小丽	全日制学术型硕士	厉以宇	高分辨率眼底视网膜微血管图像的稳像配准分割处理	高和蓓(温州大学、副教授、硕导)、戴翠霞(上海应用技术大学、教授、硕导)侯方(温州医科大学、副教授、硕导)	黄胜海
	2	余祥乐	全日制专业型硕士	沈梅晓	基于深度学习的OCT图像边界分割方法研究		
	3	林志阳	全日制学术型硕士	沈梅晓	基于SS-OCT探究视网膜脉络膜微循环在暗明适应状态的改变特征		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文	答辩委员	秘书
5月25日下午 15:30 温州医科大学茶山 校区生物科研楼14 楼会议室	1	陈如东	全日制专业型	宋宗明	不联合冷凝的巩膜扣带术治疗FEVR相关RRD的手术效果分析	李伟(温州医科大学、教授、博导)、吴建民(温州医科大学、副研究员、硕导)、徐国彤(同济大学、教授、博导)	吕秀娟
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文	答辩委员	秘书

5月25日下午 15:00 国科温州研究院1号 楼1215会议室	1	李雅辉	全日制学术型	沈建良	基于聚合诱导自组装基因药物载体的制备与应用	张兴国（温州大学，教授，博导）； 周云龙（国科温州研究院，研究员，硕导）； 邓俊杰（国科温州研究院，研究员，硕导）；	张庆文 （国科温州研究院， 副研究员）
	2	李康	全日制学术型	王毅	基于垂直生长金纳米线在眼科细菌富集与拉曼光谱检测的研究		
	3	蔡宇	全日制专业型	王毅	基于等离子体材料的呼出气体无创胃癌筛查研究		
	4	李阳	全日制专业型	王毅	SPRi系统的开发及用于急性肾损伤标志物和多巴胺的检测		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月26日上午 9:00 国科大温州研究院1 0楼会议室1015	1	陈琼	全日制学术型	李花琼	人发来源角蛋白冰模板法制备神经导管修复大鼠面神经	郑立飞（中国科学院大学温州研究院、研究员、硕导、 答辩主席）、刘勇（中国科学院大学温州研究院、研究 员、硕导）、戴陆如（中国科学院国家纳米科学中心、 研究员、硕导）	王一丽
	2	潘梦梦	全日制学术型	周云龙	类酶活性无机纳米材料促进细菌感染伤口愈合		
	3	姚雪婷	全日制学术型	李花琼	热响应性多孔支架装载胰岛β细胞应用于胰岛素的可控释放		
	4	王晨鸥	全日制学术型	李花琼	物理微环境对上皮细胞衰老的影响		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月26日下午 13:30 温州医科大学茶山 校区4a306	1	阮敏建	全日制学术型	姜培培	基于纳米材料基底表面增强拉曼光谱光纤传感器研究	杭州电子科技大学 陈林飞 教授 硕导 温州医科大学 柯大观 副教授 硕导 温州医科大学 蒋云峰 副教授 硕导	金鑫 温州医科大学
	2	李振方	全日制专业型	徐敏	结构光激光散斑成像的方法与理论研究		
	3	郭明柔	全日制学术型	徐敏	空间频域干燥综合征诊断及眼底成像的应用研究		
	4	余康远	全日制学术型	徐敏	空间频域成像在血流动力学与无创血糖浓度检测的应用研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月26日 13:30- 16:30 1号楼507	1	陈文	全日制学术型硕士	吕帆	基于OCT研究睫状肌调节动力学在近视眼中的变化	颜华（天津医科大学，正高，博导）、姜珺（温州医科 大学，副高，硕导）、厉以宇（温州医科大学，正高， 硕导）	袁一民
	2	范歆	全日制学术型硕士	吕帆	基于FSLB及OCT对于巩膜镜初戴者结膜血流的研究		
	3	蒋延峰	全日制学术型硕士	吕帆	基于AI智能化分析视网膜脉络膜结构参数随年龄的变化特征研究		
	4	于焕凯	全日制学术型硕士	吕帆	基于扫频OCT探究急性高糖对明暗适应过程中视网膜脉络膜血流及结构改变的影响		
	5	黄惠敏	全日制学术型硕士	吕帆	阿尔茨海默症患者视网膜及脉络膜的变化特征及其与认知功能的关系		
	6	陈林	全日制学术型硕士	吕帆	基于非天然氨基酸的超分子水凝胶用于治疗葡萄膜炎的实验研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月26日 18:30- 21:30 1号楼507	1	何雯雯	全日制学术型硕士	吕帆	角膜塑形镜对儿童青少年和成人视觉质量影响的研究	王雁（天津市眼科医院，正高，博导）、周佳玮（温州 医科大学，正高，博导）、沈梅晓（温州医科大学，正 高，博导）	袁一民
	2	陈丹	全日制学术型硕士	吕帆	不同光学区大小角膜塑形镜对人眼对比敏感度的影响		
	3	彭晓逸	全日制学术型硕士	吕帆	角膜塑形镜停戴后眼部参数变化与角膜生物力学的关系		
	4	孙雪芹	全日制学术型硕士	吕帆	PS-CG纳米载药体系在氧化应激相关干眼症中的应用及其机制探索		
	5	谢竺	全日制学术型硕士	吕帆	近视性屈光参差儿童眼底微结构与眼轴长度的相关性研究		
	6	曾家鸿	全日制学术型硕士	吕帆	可逆性共价链接枝抗生素的接触镜用于预防和治疗角膜炎		

日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月26日13:30-16:30 1号楼504	1	杨凯	全日制学术型硕士	瞿佳	视网膜毛细血管和神经节细胞复合体与认知功能的关系	原慧萍（哈尔滨医科大学，正高，博导）、李瑾（温州医科大学，正高，硕导）、陈绮（温州医科大学，副高，硕导）	袁一民
	2	肖云凡	全日制学术型硕士	瞿佳	眼轴与视网膜黄斑微结构和微循环的相关性研究		
	3	朱晓旋	全日制学术型硕士	瞿佳	吸烟与视网膜结构和微血管的相关性研究		
	4	王鹏琪	全日制学术型硕士	瞿佳	评价环带柱镜调制镜片延缓近视进展的有效性和安全性		
	5	朱宇拓	全日制学术型硕士	瞿佳	米诺环素/磷酸化多肽纳米复合物负载水凝胶治疗实验性自身免疫性葡萄膜炎的实验研究		
	6	刘思秀	全日制学术型硕士	瞿佳	非促分裂型FGF1对棕榈酸诱导的小胶质细胞极化的影响及其机制研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月26日17:00-19:00 1号楼504	1	汪琪	全日制学术型硕士	瞿佳	视网膜多巴胺的抗新生血管作用研究	李甦雁（徐州医科大学，正高，博导）、张军（温州医科大学，正高，博导）、侯强（温州医科大学，副高，硕导）	袁一民
	2	王莉	全日制学术型硕士	瞿佳	小鼠近视过程中多巴胺能无长突细胞放电模式的变化		
	3	阳凡	全日制学术型硕士	瞿佳	脉络膜一氧化氮在豚鼠近视进展中作用研究		
	4	叶颖	全日制专业型硕士	瞿佳	双功能光学角膜接触镜在眼部疾病检测中的应用研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月26日18:30-21:00 1号楼502	1	方艺蓉	全日制学术型硕士	戴黎明	基于石墨烯量子点构建可溶性微针贴片治疗细菌性角膜炎	张丰菊（首都医科大学，正高，博导）、李星熠（温州医科大学，正高，博导）、王毅（温州医科大学，正高，博导）	王静洁
	2	纪曼	全日制学术型硕士	戴黎明	Ce6修饰的质子化氮化碳作为光催化剂用于脉络膜黑色素瘤的治疗		
	3	吴子霞	全日制学术型硕士	戴黎明	抗氧化石墨烯量子点对干眼的治疗作用及机制研究		
	4	李怡佳	全日制专业型硕士	戴黎明	具有抗菌和促血管化功能的多孔纳米纤维膜促进伤口愈合		
	5	汤石鹏	全日制专业型硕士	程如梅	基于茜素红功能化石墨烯量子点的开关式荧光传感器用于锌离子和多巴胺的选择性检测		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月27日下午 14:00 温州医科大学生物 医药科研楼北15楼 会议室	1	章靖	全日制学术型硕士	池在龙	慢性高血压模型小鼠视网膜组织小细胞外囊泡生物学特征分析	颜标 复旦大学附属眼耳鼻喉医院 研究员、博导 王杰 中国科学院广州生物医药与健康研究院 研究员、博导 梁远波 温州医科大学附属眼视光医院 研究员、博导	李童
	2	陈钢	全日制学术型硕士	池在龙	多组学整合分析视网膜神经节细胞损伤转录调控机制		
	3	董铃琴	全日制学术型硕士	池在龙	DUSP4在视网膜色素上皮细胞氧化应激损伤中的调控机制研究		
	4	肖家怡	全日制学术型硕士	张军	视网膜小胶质细胞的表型研究		
	5	黄寒石	全日制专业型硕士	池在龙	循环外泌体lncRNAs检测在青光眼生物标志物中的应用		
	6	孙琦慧	全日制专业型硕士	池在龙	外伤性眼内炎的临床特征及治疗预后相关因素分析		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月28日上午	1	魏绍银	全日制学术型	咎兴杰	抗氧化多酚胶囊的制备及其在骨关节炎及皮肤创面愈合中的疗效评价	答辩主席：郑立飞 国科大温州研究院，硕导，正高	

10:00 国科温州研究院1215会议室	2	徐红燕	全日制学术型	咎兴杰	贝伐单抗蛋白质纳米颗粒制备新策略及其在CNV治疗中的研究	答辩成员：郑钦象 温医大眼视光学院，硕导，副高 佟海滨 温州大学教授，硕导，正高	王康康（博士，助理研究员）
	3	李鹏鹏	全日制专业型	石长灿	有序/无序3D多孔PVA/SA止血海绵用于不可压迫性出血研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月30日上午 8:30 温州医科大学附属 眼视光医院13楼会 议室	1	夏璐琦	全日制专业型硕士	金子兵	小口病的遗传诊断及基因型-表型相关性研究	刘春巧教授，中山大学 王宁利教授，首都医科大学 冯云教授，北京大学 周慧芳教授，上海交通大学 张嘉漪教授，复旦大学 周庆军教授，山东第一医科大学 杨世华教授，华南农业大学 吴金雨教授，温州医科大学 晋康新副教授，首都医科大学	潘登
	2	高华	全日制专业型硕士	金子兵	ICL手术对高度近视黄斑区视网膜、脉络膜血流及厚度的影响		
	3	黄彭娟	全日制学术型硕士	金子兵	家族性渗出性玻璃体视网膜病变患者的基因诊断研究		
	4	王雅涵	全日制学术型硕士	金子兵	敲低或过表达Ago2对小鼠视网膜变性的影响研究		
	5	郭一铭	全日制学术型硕士	金子兵	视杆细胞荧光标记视网膜变性小鼠模型的建立与鉴定		
	6	牟浩	全日制学术型硕士	金子兵	Ctsh: c.1-1 G<T 突变小鼠模型的近视表型研究		
	7	周心怡	全日制学术型硕士	金子兵	小鼠Opn4基因敲除对视网膜结构及功能的影响		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月30日下午 13:00 温州医科大学附属 眼视光医院13楼会 议室	1	吴震	全日制学术型硕士	金子兵	Cnn2基因敲除小鼠模型的建立与鉴定研究	冯云教授，北京大学 王宁利教授，首都医科大学 胡运韬教授，清华大学 刘春巧教授，中山大学 周慧芳教授，上海交通大学 张嘉漪教授，复旦大学 周庆军教授，山东第一医科大学 杨世华教授，华南农业大学 吴金雨教授，温州医科大学	潘登、陈雪姣
	2	袁静	全日制学术型硕士	金子兵	基于微流控技术的细胞间线粒体转运现象的研究		
	3	陈芳喧	全日制学术型硕士	金子兵	视网膜色素上皮间线粒体转移的体外研究		
	4	俞思健	全日制学术型硕士	金子兵	利用iPSCs分化小胶质样细胞并与视网膜类器官共培养的研究		
	5	谭嫒	全日制学术型硕士	金子兵	基于RB1突变干细胞分化的视网膜类器官分析相关特征		
	6	王娅婷	全日制学术型硕士	潘登	小分子化合物诱导小鼠CIPSCs分化RPE的研究		
	7	冯祥	全日制学术型硕士	金子兵	小分子化合物诱导小鼠神经脊细胞定向分化为角膜内皮样细胞的研究		
	8	郭飞洋	全日制学术型硕士	金子兵	构建CRX-tdTomato特异性荧光标记视网膜类器官模型		
日期	序号	姓名	类型	导师	题目	答辩委员	秘书
5月30日下午 14:00 温州医科大学附属 眼视光医院2号楼20 楼会议室	1	王文豪	全日制专业型	胡亮	两种眼表综合分析仪在干眼诊断指标测量中重复性和一致性研究	主席：高华（山东省眼科研究所，教授，博导） 委员：王晓杰（温州医科大学，教授，博导） 委员：林仲（温州医科大学附属眼视光医院，副主任医师，硕导）	巩倩文（温州医科大学，讲师）
	2	赵之昂	全日制专业型	胡亮	近视性屈光参差青少年配戴框架眼镜矫正后的双眼视功能的变化		
	3	王宇舟	全日制专业型	胡亮	不同泪液量检测方法在轻度干眼评估和诊断中的作用		
	4	邓晓妤	全日制专业型	陆勤康	视网膜微血管改变与糖尿病周围神经病变的相关性研究		
	5	杨燕	全日制专业型	陆勤康	黄斑微结构改变与糖尿病肾病进展风险的关系研究		

眼视光学院（生物医学工程学院）2022年上半年博士研究生毕业论文答辩会

日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月19日上午 9:00 温州医科大学附属眼视光 医院21楼会议室	1	叶莹莹	全日制学术型博士	陈浩	学龄儿童近视发生危险因素的探索及预测模型的建立优化	中南大学 杨智宽 教授/主任医师 博导 中国科学院空天信息创新研究所 孙辉 研究员 博导 温州医科大学 南开辉 研究员 博导 温州医科大学 陈世豪 教授/主任医师 博导 温州医科大学 周佳玮 研究员 博导	李雪
	2	丁程璐	全日制学术型博士	陈浩	周边离焦信号对视觉质量影响及其在近视控制中的机制研究		
	3	薛正博	全日制学术型博士	陈浩	视网膜相关复杂眼病的遗传关联和多效性模式研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月20日下午 12:30 温州医科大学附属眼视光 医院20楼会议室	1	查志伟	全日制专业型	陈蔚	FGF10对于眼中内质网应激及NLRP3激活的抑制作用与机制研究	晋秀明（浙江大学医学院附属第二医院、主任医师、博导）；邓志宏（中南大学附属湘雅三医院、主任医师/教授、博导）；王晓杰（温州医科大学、教授、博导）；郑钦象（温州医科大学、主任医师、博导）；胡亮（温州医科大学、主任医师、博导）	姜丹
	2	彭芳丽	全日制专业型	陈蔚	AMPK/MFF介导线粒体分裂和自噬在干眼中的作用机制研究		
	3	谢荷	全日制专业型	陈蔚	构建常见致盲性眼前节疾病人工智能评估诊断系统		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月20日下午 18:00 温州医科大学附属眼视光 医院杭州院区13楼会议室	1	叶慧芳	全日制专业型	沈丽君	光热可控的巩膜交联术用于近视治疗的基础研究	浙江大学医学院附属第一医院, 沈晔, 主任医师, 博士生导师 温州医科大学附属眼视光医院, 池在龙, 教授, 博士生导师 温州医科大学附属眼视光医院, 沈梅晓, 教授, 博士生导师 温州医科大学附属眼视光医院, 陈世豪, 主任医师, 博士生导师	叶昕
	2						
	3						
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月21日上午8:30 温州医科大学教学楼阳光 花园	1	朱晖	全日制学术型博士	吴文灿	靶向TON视神经M1型小胶质细胞核酸适体的筛选及其机制研究	罗凌飞 教授、博导 西南大学 葛盛芳 教授、博导 上海交通大学医学院附属第九人民医院 侯胜平 教授、博导 重庆医科大学附属第一医院 胡柯 教授、博导 重庆医科大学附属第一医院 卿国平 教授、博导 首都医科大学附属北京同仁医院 夏晓波 教授、博导 中南大学湘雅医院 徐祥 教授、博导 中国人民解放军陆军军医大学陆军特色医学中心	孙兰芳
	2	黄萍萍	全日制学术型博士	吴文灿	近红外响应的多功能纳米光热体系的构建及其在抑制葡萄膜黑色素瘤上的应用		
	3	朱森森	全日制学术型博士	吴文灿	雪旺细胞来源外泌体治疗外伤性视神经病变的作用及其机制研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月24日 13:30-15:30 温州医科大学附属眼视光 医院21楼会议室	2	王天佐	全日制专业型博士	南开辉	氟米龙/地夸磷索联合递送系统的构建及对干眼的治疗研究	赵少贞（天津医科大学眼科医院、教授、正高、博导）；宁成云（华南理工大学、教授、正高、博导）；刘勇（温州医科大学、教授、正高、博导）；吴建章（温州医科大学、教授、正高、博导）；池在龙（温州医科大学、研究员、正高、博导）	陈杨军（博士、副高）
	3	朱晨晨	全日制专业型博士	南开辉	靶向型Mito-GSH脂质体的构建及其对TON后RGCs的保护效果研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月24日	1	潘统鹤	全日制学术型博士	南开辉	负载聚多巴胺纳米粒仿生支架调控视神经损伤微环境保护 RGCs 及促进轴突再生作用研究	赵少贞（天津医科大学眼科医院、教授、正高、博导）	

13:30-15:30 温州医科大学附属眼视光 医院21楼会议室						；宁成云（华南理工大学、教授、正高、博导）；刘勇（温州医科大学、教授、正高、博导）；吴建章（温州医科大学、教授、正高、博导）；池在龙（温州医科大学、研究员、正高、博导）	李玲俐（博士、副高）
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月25日下午 13:00 温州医科大学眼视光教 楼6楼会议室	1	林晓雷	全日制学术型	周翔天	巩膜糖酵解上调诱导肌成纤维细胞转化参与近视形成	天津医科大学，常永生，教授，博导 北京大学，杨吉春，教授，博导 中科院生物物理所，俞洋，研究员，博导 温州医科大学，鲁新成，研究员，博导 温州医科大学，周佳玮，研究员，博导	凌雪梅
	2	吕娟	全日制学术型	周翔天	Znht1在小鼠晶状体发育中的作用与机制		
	3	周轩	全日制学术型	周翔天	脉络膜血流灌注量在豚鼠近视中的作用研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月25日 13:30-15:30 21楼会议室	1	李瑾	全日制学术型博士	吕帆	探究早期糖尿病视网膜疾病的个体化影像学标志物及其代谢特征	夏晓波（中南大学）、张文芳（兰州大学）、苏建忠（温州医科大学，教授，博导）、南开辉（温州医科大学，教授，博导）、胡亮（温州医科大学，教授，博导）	袁一民
	2	施策	全日制学术型博士	吕帆	基于扫频OCT的个体化巩膜镜治疗关键问题研究		
	3	林亮	全日制专业型博士	吕帆	视知觉学习前后视觉信息处理动态特性变化及其心理物理学机制研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月25日 16:00-18:00 21楼会议室	1	陆朵朵	全日制专业型博士	瞿佳	同心环状载药聚合物涂层改性人工晶状体预防PCO研究	马翔（教授，博导，大连医科大学）、李莉（教授，博导，首都医科大学）、苏建忠（温州医科大学，教授，博导）、南开辉（温州医科大学，教授，博导）、胡亮（温州医科大学，教授，博导）	袁一民
	2	许梅萍	全日制专业型博士	瞿佳	间歇性外斜视患者术后双眼视知觉功能的研究		
	3	张容蕊	全日制专业型博士	瞿佳	CD146对葡萄糖膜黑色素瘤新生血管及血管生成拟态的作用及机制研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月25日 19:00-21:00 21楼会议室	1	谢超然	全日制学术型博士	戴黎明	磷和碳共掺杂氮化碳用于脉络膜黑色素瘤光动力治疗的研究	叶方富（中国科学院大学）、刘江（南方科技大学）、南开辉（温州医科大学，教授，博导）、林全愧（温州医科大学，教授，博导）、池在龙（温州医科大学，教授，博导）	王静洁
	2	黄珂珂	全日制学术型博士	戴黎明	响应型纳米靶向递送平台的构建及其对眼底新生血管疾病的治疗		
	3	黄立斌	全日制学术型博士	戴黎明	钾掺杂石墨烯量子点的制备及其光学性质的研究		
日期	序号	姓名	类型	导师	学位论文题	答辩委员	秘书
5月29日上午 9:00-10:00 温州医科大学附属眼视光 医院20楼会议室6	1	成拾明	全日制专业型	俞阿勇	Anterior扫频OCT测量人眼前节参数及计算人工晶状体度数的研究	主席：晋秀明（浙江大学医学院附属第二医院、主任医师、博士生导师）；其他委员：陶勇（首都医科大学附属朝阳医院、主任医师、博士生导师）；王勤美（温州医科大学附属眼视光医院、主任医师、博士生导师）；郑钦象（温州医科大学附属眼视光医院、主任医师、博士生导师）；胡亮（温州医科大学附属眼视光医院、主任医师、博士生导师）	叶凌颖（医学博士，主治医师）