

温州医科大学2026年 眼视光学院（生物医学工程学院） 博士研究生材料评审结果公示（第一批）-“申请-考核”制

| 证件号码（首1位+尾1位，中间用*号填充） | 姓名 | 申请方式（申请考核/硕博连读） | 申请类型（学术学位/专业学位） | 申请专业代码 | 申请专业名称 | 申请研究方向名称 | 申请博导姓名 | 资格初审结果（通过/未通过） | 材料评审成绩 | 是否进入综合考核（是/否） |
|-----------------------|----------|-----------------|-----------------|--------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|---------------|
| 1*****8 | 吴文静 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼科生物诊疗新技术研发及临床应用研 | 包芳军 | 通过 | 77.583 | 是 |
| 4*****7 | 邓健 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼科生物诊疗新技术研发及临床应用研 | 包芳军 | 通过 | 71.417 | 是 |
| 5*****0 | 陈雅楠 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼科生物诊疗新技术研发及临床应用研 | 包芳军 | 通过 | 69.250 | 是 |
| 5*****4 | 何留兴 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 近视、眼屈光及视觉功能研究 | 陈浩 | 通过 | 81.250 | 是 |
| 2*****X | 裴安琪 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 近视、眼屈光及视觉功能研究 | 陈浩 | 通过 | 74.584 | 是 |
| 5*****2 | 魏佳沂 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 近视、眼屈光及视觉功能研究 | 陈浩 | 通过 | 72.000 | 是 |
| 5*****6 | 刘安然 | 申请考核 | 学术学位 | 083100 | 生物医学工程 | 基于人工智能和大数据的疾病诊疗研究 | 胡亮 | 通过 | 71.333 | 是 |
| 3*****3 | 顾睿翎 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 眼科诊疗装备与生物医用材料研发 | 李星熠 | 通过 | 71.500 | 是 |
| 5*****9 | 刘又嘉 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼病发病机制、视觉功能及诊疗研究 | 麻晓银 | 通过 | 70.083 | 是 |
| 4*****0 | 郭凤仪 | 申请考核 | 专业学位 | 105800 | 医学技术 | 眼视光学 | 潘少辉 | 通过 | 71.167 | 是 |
| 5*****4 | 王正祥 | 申请考核 | 专业学位 | 105800 | 医学技术 | 眼视光学 | 沈建良 | 通过 | 77.084 | 是 |
| 3*****4 | 陈笑语 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼科诊疗装备与生物医用材料研发 | 沈梅晓 | 通过 | 77.917 | 是 |
| 6*****7 | 努力其曼·买买提 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼科诊疗装备与生物医用材料研发 | 沈梅晓 | 通过 | 69.583 | 是 |
| 3*****7 | 陈赛男 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼病发病机制、视觉功能及诊疗研究 | 涂云海 | 通过 | 66.834 | 是 |
| 3*****9 | 郑选力 | 申请考核 | 专业学位 | 105800 | 医学技术 | 眼视光学 | 王俊杰1 | 通过 | 73.750 | 是 |
| 3*****5 | 金一帆 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼病免疫学研究和细胞治疗方向 | 王毓琴 | 通过 | 69.917 | 是 |
| 1*****3 | 乔智鑫 | 申请考核 | 学术学位 | 083100 | 生物医学工程 | 基于人工智能和大数据的疾病诊疗研究 | 徐良德 | 通过 | 75.917 | 是 |
| 6*****7 | 陈烁炜 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 基于人工智能和大数据的眼病诊疗研究 | 徐良德 | 通过 | 77.584 | 是 |
| 5*****0 | 刘煜昊 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 基于人工智能和大数据的眼病诊疗研究 | 徐良德 | 通过 | 62.667 | 是 |
| 5*****3 | 曾国强 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 基于人工智能和大数据的眼病诊疗研究 | 徐良德 | 通过 | 61.500 | 是 |

| 证件号码（首1位+尾1位，中间用*号填充） | 姓名 | 申请方式（申请考核/硕博连读） | 申请类型（学术学位/专业学位） | 申请专业代码 | 申请专业名称 | 申请研究方向名称 | 申请博导姓名 | 资格初审结果（通过/未通过） | 材料评审成绩 | 是否进入综合考核（是/否） |
|-----------------------|-----|-----------------|-----------------|--------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|---------------|
| 2*****9 | 陈家骏 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼病发病机制、视觉功能及诊疗研究 | 俞阿勇 | 通过 | 71.667 | 是 |
| 3*****5 | 王禹扉 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 基于人工智能和大数据的眼病诊疗研究 | 张康 | 通过 | 73.667 | 是 |
| 3*****8 | 王立旭 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 视神经损伤与再生修复研究 | 张逸夔 | 通过 | 73.083 | 是 |
| 4*****9 | 卢婉妮 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 近视、眼屈光及视觉功能研究 | 赵斐 | 通过 | 71.250 | 是 |
| 5*****2 | 徐晓玮 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 近视、眼屈光及视觉功能研究 | 赵斐 | 通过 | 66.417 | 是 |
| 3*****8 | 孙心月 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 近视、眼屈光及视觉功能研究 | 赵斐 | 通过 | 65.417 | 是 |
| 3*****1 | 尹宏林 | 申请考核 | 专业学位 | 105800 | 医学技术 | 眼视光学 | 赵斐 | 通过 | 71.000 | 是 |
| 3*****X | 童文韬 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼病发病机制、视觉功能及诊疗研究 | 赵云娥 | 通过 | 70.167 | 是 |
| 3*****X | 刘萌竹 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼病发病机制、视觉功能及诊疗研究 | 周佳玮 | 通过 | 72.167 | 是 |
| 3*****8 | 夏米 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼病发病机制、视觉功能及诊疗研究 | 周佳玮 | 通过 | 67.500 | 是 |
| 3*****8 | 刘欣怡 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 近视、眼屈光及视觉功能研究 | 陈浩 | 通过 | 71.667 | 否 |
| 3*****7 | 钟沐函 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 近视、眼屈光及视觉功能研究 | 陈浩 | 通过 | 62.250 | 否 |
| 5*****5 | 华耘 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 近视、眼屈光及视觉功能研究 | 陈浩 | 通过 | 50.417 | 否 |
| 3*****3 | 周育正 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 不区分研究方向 | 吴文灿 | 通过 | 59.583 | 否 |
| 5*****9 | 邹广萍 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 不区分研究方向 | 吴文灿 | 通过 | 58.167 | 否 |
| 6*****6 | 王国庆 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 基于人工智能和大数据的眼病诊疗研究 | 徐良德 | 通过 | 45.834 | 否 |
| 4*****3 | 陈功 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 基于人工智能和大数据的眼病诊疗研究 | 徐良德 | 通过 | 45.250 | 否 |
| 3*****5 | 黄怡达 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼科生物诊疗新技术研发及临床应用研 | 包芳军 | 通过 | 47.500 | 否 |
| 3*****7 | 余露润 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼科生物诊疗新技术研发及临床应用研 | 包芳军 | 通过 | 41.250 | 否 |
| 4*****2 | 董敏 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 视神经损伤与再生修复研究 | 张逸夔 | 通过 | 45.000 | 否 |
| 2*****5 | 杨凡 | 申请考核 | 专业学位 | 105800 | 医学技术 | 眼视光学 | 王俊杰1 | 通过 | 54.167 | 否 |
| 4*****6 | 张瑞 | 申请考核 | 专业学位 | 105800 | 医学技术 | 医学影像技术 | 周猛 | 通过 | 51.334 | 否 |

| 证件号码（首1位+尾1位，中间用*号填充） | 姓名 | 申请方式（申请考核/硕博连读） | 申请类型（学术学位/专业学位） | 申请专业代码 | 申请专业名称 | 申请研究方向名称 | 申请博导姓名 | 资格初审结果（通过/未通过） | 材料评审成绩 | 是否进入综合考核（是/否） |
|-----------------------|-----|-----------------|-----------------|--------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|---------------|
| 4*****4 | 黎晓鸣 | 申请考核 | 学术学位 | 083100 | 生物医学工程 | 基于人工智能和大数据的疾病诊疗研究 | 胡亮 | 未通过 | / | 否 |
| 3*****3 | 韩子嫚 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 基于人工智能和大数据的眼病诊疗研究 | 张康 | 未通过 | / | 否 |
| 6*****4 | 潘丽朵 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 近视、眼屈光及视觉功能研究 | 姜珺 | 未通过 | / | 否 |
| 4*****8 | 彭文怡 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 近视、眼屈光及视觉功能研究 | 吕帆 | 未通过 | / | 否 |
| 5*****6 | 王力景 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 近视、眼屈光及视觉功能研究 | 王立忠 | 未通过 | / | 否 |
| 1*****7 | 隋阳 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 近视、眼屈光及视觉功能研究 | 赵斐 | 未通过 | / | 否 |
| 3*****2 | 师范 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 眼病发病机制、视觉功能及诊疗研究 | 苏建忠 | 未通过 | / | 否 |
| 3*****5 | 蒋晓迪 | 申请考核 | 学术学位 | 100212 | 眼科学 | 不区分研究方向 | 吴文灿 | 未通过 | / | 否 |
| 3*****2 | 黄嘉威 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼病发病机制、视觉功能及诊疗研究 | 麻晓银 | 未通过 | / | 否 |
| 4*****3 | 陶道典 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼病发病机制、视觉功能及诊疗研究 | 俞阿勇 | 未通过 | / | 否 |
| 3*****3 | 李柳 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼病发病机制、视觉功能及诊疗研究 | 俞阿勇 | 未通过 | / | 否 |
| 4*****5 | 张晶雯 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼病发病机制、视觉功能及诊疗研究 | 赵云娥 | 未通过 | / | 否 |
| 5*****4 | 蔡立维 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼病免疫学研究和细胞治疗方向 | 王毓琴 | 未通过 | / | 否 |
| 4*****5 | 杨灿 | 申请考核 | 专业学位 | 105116 | 眼科学 | 眼-脑机理及临床转化研究 | 陈江帆 | 未通过 | / | 否 |
| 2*****6 | 王子琪 | 申请考核 | 专业学位 | 105800 | 医学技术 | 医学影像技术 | 周猛 | 未通过 | / | 否 |

注：1. 本名单所列进入综合考核的考生，其报考导师的招生名额目前尚无硕博连读生占用。
2. 其他考生能否进入综合考核环节，须待硕博连读录取工作结束后，根据各导师的最终剩余指标情况确定。