

关于 护理学院 2023 年度申请温州医科大学护理硕士专业学位研究生导师资格评审合格材料公示

| 编号 | 所在单位 | 导师类型 | 姓名 | 出生年月 | 最高学位 | 最高职称等级 | 学科名称（二级） | 近 3 年主持科研项目 （项目来源、项目编号、起止时间、可用科研经费） | 目前可用科研总经费 （万元） | 近 3 年获 奖情况（限 3 项） | 近 3 年文章情况（限 5 项） | 近 3 年 出书情况（限 3 项） | 近 3 年 专利情况（限 3 项） | 是否有 协助指导 学生经历 | 学术头衔、 任职和学 术团体参 与情况 |
|----|--------------|----------|-----|--------|------|--------|----------|--|-------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------|--|
| 1 | 温州医科大学附属第一医院 | 护理专业学位导师 | 王红霞 | 197712 | 本科 | 正高级 | 护理 | （1）温州市科学技术局基础性软科学研究项目 1 项：R2020019（202101-202312），无可用经费； （2）浙江省卫生健康委员会一般项目 1 项：2023KY887（202301-202512），可用 5 万； （3）温州市科学技术局基础性科研项目 1 项：Y20210654（202201-202412），可用 0.35 万； （4）浙江省卫生健康委员会面上项目 1 项：2021KY208（202101-202312），可用 3.6 万。 | 10.34 | | （1）文章情况-中文一级 3 篇：①温州医科大学学报，202102，脑出血术后患者静脉血栓栓塞发生的高危因素及预警模式分析；②医院管理论坛，202105，备用口服药信息管理系统的设计与应用；③医院管理论坛，202112，新冠肺炎疫情常态化防控下病区陪护人员闭环管理探讨； 护理管理杂志收录 1 篇：202204，病区麻醉药品信息化管理系统的构建及应用。 | | | 有，李诗痕，211008002 等 | 中华医学会神经外科学会护理学组委员、中国康复医学会康复护理专业委员会青年委员、浙江省医学会创伤医学分会第二届委员会创伤护理学组副组长、温州市护理学会外科护理专业组副组长、浙江省护理学会第十二届理事会外科学专业委员 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|-----|--------|----|-----|----|--|----|---|---|--|--|---------------------|---|
| 2 | 温州医科大学附属黄岩医院 | 护理专业学位论文导师 | 毛慧萍 | 197402 | 本科 | 正高级 | 护理 | <p>(1) 台州市社会发展科技计划项目 1 项：21ywb54（202201-202312），可用 2 万</p> | 17 | <p>①浙江省医院品管大赛综合组铜奖（2021 年），辅导员，降低出院患者电话随访失访率；②浙江省医院品管大赛综合组银（2022 年），辅导员，基于优质护理模式，融合跨理论模型与 CICARE 标准化护患沟通模式的构建与实践；③浙江省医院品管大赛综合组佳作奖（2023 年），辅导员，基于规定性理论的老年 CEMS 服务模式的构建与实践。</p> | <p>学院学位评定分委会认定在所从事的专业领域具有突出专长或行业影响力者</p> <p>（1）文章情况-中文一级 1 篇：①《医院管理论坛》，2302310，《基于 WSR 方法论的院前急救待援期公众应对技能生态圈构建》；中文二级 1 篇：①《中国妇幼保健杂志》，202301，《围绝经期女性胆囊结石形成影响因素及其与血脂水平的相关性研究》。</p> | | | 有，黄丽丽，20165033004 等 | <p>浙江省静脉专业委员会常务委员，浙江省护理管理专业委员会委员，浙江省医学会康复护理专业委员会委员，浙江省医疗质量管理评价师，台州市静脉输液专委会主任委员，台州市护理学会常务理事，台州市护理质控中心成员，黄岩区护理学会理事长，黄岩区护理质控中心主任</p> |
|---|--------------|------------|-----|--------|----|-----|----|--|----|---|---|--|--|---------------------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|-----|----------------|----|-----|----|---|------|--|--|--|------------------------------|--|
| 3 | 温州医科大学附属第五医院 | 护理 硕士学位 导师 | 李璟 | 19 87 07 | 硕士 | 副高级 | 护理 | (1) 浙江省医药卫生项目 1 项: (2021RC037) 202101-202312, 目前 可用经费 2.48 万; (2) 浙江省医药卫生项目 1 项: (2022RC300) 202201-202412, 目前 可用经费 3 万。 | 5.48 | 学院学位评定分委会 认定在所从事的专业 领域具有突出专长或 行业影响力者 (1) 文章情况-SCI 收 录文章 2 篇:①IF=2.4, 202308, Analysis of status quo and infuencing factors for health-promoting lifestyle in the rural populace with high risk of cardiovascular and cerebrovascular diseases》;②IF=1.9, 202105 , 《 Participatory Continuous Nursing using the WeChat Platform for Patients with Spinal Cord Injuries》。 | | | 有,刘雅 琪 , 2212011 22 | |
| 4 | 温州医科大学附属第一 | 护理 硕士学位 导师 | 杨娇弟 | 19 73 03 | 本科 | 正高级 | 护理 | (1) 温州市科协 1 项: (202401-202512), 可用 2 万; (2) 温州市科技局 1 项: Y20220632 (202207-202407), 自筹。 | 3.44 | 学院学位评定分委会 认定在所从事的专业 领域具有突出专长或 行业影响力者 (1) 文章情况-中文一 级 2 篇: ①中国卫生检 验杂志, 202012, 肾脏 移植术后继发性感染 的病原菌分布及药敏 性分析; ②中华全科医 | | | 有,陈柯 雅 , 2210013 32 | 2019-2020 年温州市 先进护理 工作者,浙 江省器官 移植专科 护士培训 基地负责 人;浙江省 生物医学 工程学会 护理专业 学组委员; 温州市科 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|----------|-----|--------|----|-----|----|---|------|---|---|--|-----------------|---|
| | 医院 | | | | | | | | | 学，202207，“互联网+”程序化随访方案在肾移植受者中的管理研究； 中文二级1篇：①中国基层医药，202010，肾移植加速康复外科方案的构建与应用研究。 | | | | 技局专家库成员；浙江省护理学会第十二届理事会科普工作委员会委员 |
| 5 | 温州医科大学护理学院 | 护理硕士学位导师 | 吴永琴 | 197508 | 本科 | 正高级 | 护理 | (1) 温州市科委基础性科研项目1项：Y20220095 (20230101-20241231)，可用0.85万元； (2) 浙江省教育厅一般科研项目1项：Y202249799 (2022101-20241031)，可用0.5万元。 | 2.08 | | | 教材1本：高等教育出版社（2023年），44.3万字，基于临床情境的基础护理实训教程 | 有，陶静蕊，221008018 | 中国研究型医院护理教育专业委员会委员，浙江省红十字会急救教研室心肺复苏组副组长，温州市护理学会感染分会委员 |
| 6 | 温州医科大学附属 | 护理硕士学位导师 | 吴海英 | 197309 | 本科 | 正高级 | 护理 | (1) 浙江省医药卫生科技计划项目1项：2021KY118 (202101-202312)，可用3万。 | 3 | | (1) 文章情况-SCI收录1篇：IF=4.3，202306，Stress overload, influencing factors, and psychological experiences of nurse managers during | | 有，金莉雅189002032 | 浙江省护理学会第十二届理事会循证护理专业委员会委员，浙江省医院协 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|-----|--------|----|-----|----|---|-----|--|--|---|--|------------------------|--|
| | 东阳医院 | | | | | | | | | early stages of the COVID-19 pandemic: a sequential explanatory mixed method study | | | | 会第三届护理管理专业委员会委员 | |
| 7 | 温州医科大学象山附属医院 | 护理 硕士学位 导师 | 吴慧芬 | 196911 | 本科 | 正高级 | 护理 | (1) 浙江省医药卫生项目 1 项： 2023XY166(2023011-202512)，可用 6 万； | 6 | | 学院学位评定分委会 认定在所从事的专业 领域具有突出专长或 行业影响力者 | | | 有，陈芝， 2620173145 | 浙江省护理学会外科专业委员会委员 宁波市护理学会常务理事 宁波市护理学会儿科专科委员会副主任委员 |
| 8 | 温州医科大学附属第六医院 | 护理 硕士学位 导师 | 陈敏华 | 197707 | 本科 | 正高级 | 护理 | (1) 浙江省医药卫生科技计划，临 床研究应用项目：2022KY456 (2022.01-2024.12)，可用经费 4.9 万 | 5.5 | 丽水市第十六届自然科学优秀论文二等奖(2022年)，排名第一 | 学院学位评定分委会 认定在所从事的专业 领域具有突出专长或 行业影响力者 文章情况-中文一级 3 篇：①中国护理管理， 202111，医联体内非糖 尿病专科护士胰岛素 注射优化培训的实践 与评价；②中华现代护 理，202206，聚焦解决 护理联合两部五区五 指轮换法对糖尿病胰 | / | 实用新型专利 1 项： ① 201920554544.0 (2019年)，一种血糖监测教学模型，有效期至：2022 | 有，季清芬， Y218180090 等 | 浙江省护理学会糖尿病专业委员会常务委员，丽水市护理学会教育专业副主任，丽水市中医护理质量控制中心副主任， |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|------------------------|-------------|----------------|--------|-----|----|--|-------|--|--|---|--|----------------------------|---|
| | | | | | | | | | | 胰岛素注射的影响效果； ③ 中 华 现 代 护 理 ， 202309，腔内心电图定位引导 PICC 置管操作的最佳证据总结及其应用情况调查； 中文二级 2 篇：①护理与康复，202111，定量把控餐盘在 2 型糖尿病患者中的应用；②护理学报，202002，2 型糖尿病患者营养干预联合家庭主要成员烹饪实践教育。 | | 年；② 201920 554293 .6 一 种胰岛 素注射 教学模 型，有 效 期 至 ： 2022 年； | | 丽水市糖尿病防治协会理事长，丽水市科协七届委员会委员 | |
| 9 | 眼视光学院（生物医学工程学院）、附属眼视光医院 | 护理 硕士 专业学位 导师 | 施 颖 辉 | 19 77 10 | 硕 士 | 副高级 | 护理 | (1)温州市科技局 1 项：Y20210496（202201-202412），可用经费 1 万； | 2. 86 | 2022 年浙江省“杰出护理工作 者” | 文章情况—SCI 收录 1 篇：① IF=3.622，202303，不是 top 期刊 1 区，不是高被引论文，0 次，自引 0 次，The experience of diabetic retinopathy patients during hospital-to-home full-cycle care: A qualitative study; | | | 有，张梦月，211003290 | 中华护理学会日间手术护理专委会专家库成员，中国老年医学学会眼科分会委员，浙江省护理管理专业委员会委员，温州市护理学会五官科护理学组组长 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|----------|-----|--------|----|-----|----|--|------|-----------------------------------|--|--|---------------------------------|------------------|--|
| 10 | 温州医科大学附属第二医院、第二临床医学院 | 护理硕士学位导师 | 贾晓慧 | 197810 | 本科 | 正高级 | 护理 | | 5.39 | | (1) 文章情况—SCI 收录 1 篇:①IF=2.051, 202101, 引用总次数 4 次, 自引次数 0 次, 《Effectiveness of using hydrocolloid dressing combined with 3M Cavilon No-Sting Barrier Film to prevent facial pressure injury on medical staff in a COVID-19 designated hospital in China: a self-controlled study》; 中文一级 2 篇: ①中国医院, 后疫情时代某三甲儿童医院疾病谱变化与应对策略; ②中国医院, 多团队协作缩短儿内科病人出院日滞留在院时间。 | | | 有,张双红, 161002224 | 浙江省护理学会教育委员会委员; 国家儿童医学中心儿科护理联盟小儿呼吸(哮喘)亚学组副组长 |
| 11 | 温州医科大学定 | 护理硕士学位导师 | 徐约丹 | 197712 | 本科 | 正高级 | 护理 | (1)浙江省医药卫生科技计划项目: 项目编号 2023577114 (202301-202512), 可用经费 5 万; (2)教育部产学研合作协同育人项目: 项目编号 22087043120017, 可用经费 2 万。 | 10 | ①2020 年温州人精神突出贡献个人荣誉称号 市级 温州市人民政府 | 学院学位评定分委会认定在所从事的专业领域具有突出专长或行业影响力者 (1) 文章情况—中文一级 1 篇: 中华全科医学, 202006, 《无细胞 DNA | | ①计算机软件著作 1 项: 登记号: 2023SR062949 | 有,吴蓓 179007088 | 中国抗癌协会肿瘤中医整合护理专业委员会常务委员, 中国妇幼保健协会助产士分会 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|----------|-----|--------|----|-----|----|--|---|--|--|--|--------------------|---|
| | 理学院 | | | | | | | | ② 2021 年瓯越战“疫”菁英奖 市级 温州市疫情防控办公室 ③ 2023 年浙江省杰出护理管理者省级 浙江省护理学会 | 筛查 21 三倍体综合征的诊断效能及经济学分析》； 中文二级 4 篇：①健康研究，202006，基于网络信息化教育视角-空中课堂孕妇宣教模式的管理与创新；②中国高等医学教育，202102，Seminar 联合 CBL 教学法在妇产科护生评判性思维能力培养中的应用探究；③中国高等医学教育，202202，融合案例的 BOPPPS 教学模式在提高新护士学习效能中的应用；④中国乡村医药，202005，脐动脉血气标本采集时间及方法对其检测结果的影响 | | 5, 基于企业微信的护士培训考核系统。 | | 准爸妈健康促进学组副主任委员，浙江省护理学会第十二届理事会信息专业委员会常务委员，浙江省社会办医协会委员，浙江省准爸妈健康促进学组委员，浙江省女科协协会会员，温州市护理学会妇产科专业组副组长，温州市医学会鉴定专家，温州市安宁疗护专家库成员 |
| 1 2 | 温州医科大学附属 | 护理硕士学位导师 | 曹拂晓 | 198105 | 硕士 | 副高级 | 护理 | | 5 | | | (1) 发明专利 2 项：① ZL201810817278.6 (2020 年)，有效期至：2040 | 有，倪冬冬 2100801013 等 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|------------|-----|--------|----|----|----|--|-------|--|--|--|----------------|-------------------|
| | 第二医院 | | | | | | | | | | | 年，一种联动升降多方向倾斜的医用护理病床； ② ZL201810817279.0 (2020年)2040年，联动升降多方向倾斜的医用护理床 | | |
| 13 | 温州医科大学护理学院 | 护理专业学位论文导师 | 潘莹莹 | 198911 | 博士 | 中级 | 护理 | (1) 浙江省自然科学基金 1 项：LQ23H150002(2023.01-2025.12)，可用 10 万； (2) 浙江省医药健康科技计划项目 1 项：2021KY777(2021.1-2023.12)，可用 3 万； (3) 温州市科技局 1 项：Y20210075(2022.1-2024.12)，可用 3 万。 | 10.04 | | (1) 文章情况-SCI 收录 1 篇：① IF=5.8，202306，Advance in topical biomaterials and mechanisms for the intervention of pressure injury | | 有，周敏，201008009 | 护理学会专业委员会伤口造口学组委员 |