

关于 护理学院 2021 年度申请温州医科大学硕士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 5 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 5 年获 奖情况	近 5 年文章情况（限 5 项）	近 5 年出书情况	近 5 年专利情况 （限 3 项）	视同发表 论文或获 批科研项目	学术头 衔、任职 和学术团 体参与情 况
1	护理学院	学术型导师	杨畔琴	197804	硕士	副高级	护理学	（1）国家社会科学基金年度项目一项：21BRK03（202109-202406）； （2）浙江省教育厅一般项目 1 项：Y201839850（201812-202012），； （3）浙江省卫健委项目一项：加华达舒高血压饮食管理 APP 的开发与应用（202101-202312），； （4）温州市科技局项目一项：Y20190035（201906-202006），1.5 万。	18.37		一级期刊发表 1 篇：中华护理杂志，202107，《护士维护患者尊严的实践体验及现实困境的 Meta 整合》		发明专利 3 项：① ZL201910677431.4（2021 年），有效期至：2041 年，医疗床侧护栏部组装装置及工艺；② ZL201510705890.0（2019 年），有效期至：2039 年，便携式吸氧器；③ ZL201610247353.0（2018 年），有效期至：2038 年，一种多功能疼痛标尺及其操作方法。		国 家 级 高 等 教 育 学 会 医 学 教 育 专 业 委 员 会 委员
3	护理学院	学术型导师	董超群	198301	博士	副高级	护理学	（1）国家自然科学基金青年科学基金项目 1 项：72004167（20210101-20231231）； （2）浙江省哲学社会办公室课题 1 项：19NDJC148YB（20190101-20211230）； （3）教育人文社会科学研究青年基金 1 项：20YJCZH018（20200320-20220420）； （4）浙江省公益技术应用研究项目（社发领域项目）1 项：LGF21G010007（20210101-20231231）； （4）省医药卫生青年人才项目 1 项：2019RC201（20190101-20211231）； （5）浙江省卫生厅课题 1 项：20RC078（20200101-20221231）；2019323012	82.41		SCI 收录 4 篇：①IF=2.681, 202109, 不是 top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 0 次, 自引 0 次, Family resilience and its association with psychosocial adjustment of children with chronic illness: A latent profile analysis；② IF=4.408, 202109, 不是 top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 0 次, 自引 0 次, The Role of Socioeconomic Status, Family Resilience, and Social Support in Predicting Psychological Resilience Among Chinese Maintenance Hemodialysis Patients; ③IF=1.417, 202104, 不是 top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 0 次,			中 华 护 理 学 会 学 生 工 作 委 员 会 委员	

								(20190101-20211231) ; (6) 温州市科技局 1 项: Y20190156 (20190601-202106030) ; (7) 高校基本科研项目: KYW201926 (20200101-202212-31) 。			自引 0 次, Relationship of childhood trauma, psychological resilience, and family resilience among undergraduate nursing students: A cross-sectional study; ④IF=4.408, 202105, 不是 top 期刊 1 区, 不是高被引论文, 0 次, 自引 0 次, Family resilience, Parenting Styles and Psychosocial Adjustment of Children With Chronic Illness: A Cross-Sectional Study				
3	仁 济 学 院	学 术 型 硕 导	蔡 福 满	197 610	硕 士	副 高 级	护 理 学	(1) 国家哲学社会科学基金面上 项目 1 项: 19BSH043 (201907-202112) ; (2) 浙江省自然科学基金 1 项: GF21H110006 (202101-202312) ; (3) 浙江省高等教育“十三五” 第二批教学改革研究项目 1 项: Jg20190641 (201912-202112) ; (4) 浙江省高等教育教学改革项 目 1 项 (Jg20160100, 201701-201812) 。	30.73		SCI 收录 4 篇: ①IF=3.512, 202011, 2 区, Skin temperature and vascular attributes as early warning signs of pressure injury; ②IF=3.671, 202101, 3 区, Infrared Thermal Images Classification for Pressure Injury Prevention Incorporating the Convolutional Neural Networks ; ③ IF=0.25 , 201802, 4 区, Determination of Oxycodone in Rat Plasma by a Simple Ultra-High Performance Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry; ④IF=0.89, 202106, Determination of three Unsaturated Fatty Acids in Pressure Ulcer Rats Using a UPLC-MS/MS Method		发明专利 3 项: ① 201910304531.2 (2020 年), 专利 有效期至: 2039 年, 一种皮肤压力性损 伤热成像图像识别 的方法、系统及手 机 ; ② 201910722944.2 (2021 年), 专利 有效期至: 2039 年, 透气性好的防压疮 护 理 设 备 ; ③ 202010000599.4 , (2021 年), 专利 有效期至: 2040 年, 一种防压力性损伤 病床。		