

关于 护理学院 2023 年度申请温州医科大学硕士学术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 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（限 3 项）	近 5 年文章情况（限 5 项）	近 5 年出书情况（限 3 项）	近 5 年专利情况（限 3 项）	视同发表论文或获批科研项目情况	学术头衔、任职和学术团体参与情况
1	温州医科大学护理学院	学术型硕导	孙博伦	199212	博士	讲师	护理学		24		(1) 文章情况—SCI 收录 5 篇： ①IF=8.025, Top 一区, 202210, Preparation, characterization and bioavailability studies of Tegillarca granosa hemoglobin and its glycosylated products; ②IF=7.716, Top 一区, 202212, Effect of hemoglobin extracted from Tegillarca granosa on iron deficiency anemia in mice; ③IF=6.5, Top 一区, 202307, Effect of hemoglobin extracted from Tegillarca granosa on gut microbiota in iron deficiency mice; ④IF=6.5, Top 一区, Effect of ascorbic acid and citric acid on bioavailability of iron from Tegillarca granosa via an in vitro digestion/Caco-2 cell culture system; ⑤IF=4.2, Top 二区, Absorption of iron from Tegillarca granosa using an in vitro simulated digestion and Caco-2/HepG2 co-culture system				

2	温州医科大学护理学院	学术型硕士	高晨晨	198907	博士	讲师	护理学	<p>(1) 浙江省自然科学基金 1 项: Q21G030084 (202101-202312), 可用经费 4.364 万;</p> <p>(2) 浙江省哲学社会科学青年项目 1 项: 22NDQN253YB (202201-202412), 可用经费 4.2 万;</p> <p>(3) 温州市科技局 1 项: Y20190026 (201908-202208), 可用经费 0.45 万;</p> <p>(4) 浙江省科技厅一般项目 1 项: Y201840389 (2018.10-2022.10), 可用经费 0.5 万;</p> <p>(5) 温州医科大学基本科研业务费项目 (202301-202612), 可用经费 8 万。</p>	17.52	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖指导教师	<p>文章情况—SCI 收录 2 篇: ① IF=5.4, 202304, 二区, A fuzzy-set qualitative comparative analysis exploration of multiple paths to users? continuous use behavior of diabetes self-management apps; ② IF=3.092, 202208, 三区, Online health management continuance and the moderating effect of service type and age difference: A meta-analysis;</p> <p>中文 2 篇: ①国际护理科学, 202106, Prevalence and correlates of lifestyle behavior, anxiety and depression in Chinese college freshman: A cross-sectional survey; ② 护理与康复, 202308, 护理本科生参与大学生护理竞赛体验的质性研究。</p>				温州市护理学会老年病专业组委员
3	温州医科大学护理学院	学术型硕士	黄盼	199005	博士	讲师	护理学	<p>温州市科技局 1 项: Y20220097 (202301-202412), 可用 3 万; 浙江省危重症智能化救治及生命支持重点实验室 2023 年度开放基金, (202301-202412), 可用 5 万。</p>	11.9		<p>文章情况—SCI 收录 2 篇: ① IF=10.7, Top 一区, 202212, A systematic review and meta-analysis of the prevalence and correlation of mild cognitive impairment in sarcopenia; ② IF=4.86, 三区, 202206, The relationship between</p>		发明专利 1 项: ZL202210440562.2 (2023		

	院									dietary selenium intake and telomere length among diabetes。		年)， 有 效 期 2043 年		
4	温州医科大学护理学院	学术型硕士	韩 楹	19 92 05	博 士	讲师	护理学	(1) 国家社会科学基金青年项目 1 项：23CRK008 (202309-202606)，可用 20 万。	23	奖 1 项：学术会议优秀论文优秀奖等 ( 2021 年)，排名第一，2021 年学术大会优秀论文奖；	文章情况—SCI 收录 5 篇：① IF=5, 二区, 202307, Expenditure projections for community home-based care services for older adults with functional decline in China; ②IF=4.9, 二区, 202205, Novel subgroups of functional ability in older adults and their associations with adverse outcomes ; ③ IF=4.0, 二区, 202305, The effect of PM2.5 levels on continuum functional capability among older adults: potential cause-effect or statistical associations; ; ④IF=5.5, 三区, 202206, Multidimensional Disability Evaluation and Confirmatory Analysis of Older Adults in a Home-Based Community in China; ⑤IF=2.8, 四区, 202009, Effect of attribution training on early postoperative depression of kidney transplant recipients.			