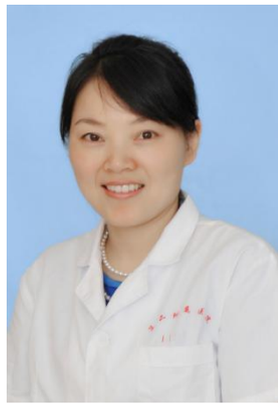


## 南昌大学护理学院研究生导师个人简介

单位名称：南昌大学第二附属医院医院

博导/硕导： 硕导

指导学生类别（学博/学硕/专硕）：学硕/专硕

姓 名	万玉英	职 称	副主任护师	
职 务	副科长（主持工作）	最高学历	硕士	
研究方向	医院感染预防控制			
邮 箱	1105942113@qq.com	联系方式	18970892827	
通讯地址	江西省南昌市东湖区民德路 1 号南昌大学第二附属医院			
参 加 学术团体 等兼职情况	<ol style="list-style-type: none"><li>2015 年 11 月：《江西省临床实践基本技能训练考核项目标准》审稿专家</li><li>2015 年-至今：《中国医药导报》审稿专家</li><li>2015 年-至今：《广东医学》审稿专家</li><li>2016 年 4 月：上海国际医院感染管理论坛版主</li><li>2018 年 5 月-至今：江西省预防医学会医院感染控制分会副主任委员</li><li>2018 年 9 月-至今：江西省预防医学会医院感染控制分会第一届青年委员及副主任委员</li><li>2019 年 5 月-至今：江西省整合医学感控分会副主任委员</li><li>2021 年 5 月-至今：中华预防医学会医院感染控制分会常员</li><li>2021 年 5 月-至今：中国老年医学会医院感染控制分会常委</li></ol>			
近五年 教 学 情 况 (2018 年 1 月- 2023 年 1 月)	<ol style="list-style-type: none"><li>南昌大学：《医院感染学》在线课程建设及混合式教学模式的应用；2019.（主持者）</li><li>南昌大学：医院感染预防与控制基本技能；2019.（主持者）</li><li>南昌大学：医院感染相关病原微生物检验虚拟仿真实验；2019.（主持者）</li></ol>			

	<p>4. 南昌大学：科研训练项目；2022.（主持者）</p> <p>5. 国家级继续医学教育项目：公立医院高质量发展背景下医院感染管理新技能；2023.（主持者）</p> <p>6. 国家级继续医学教育项目：医院视角下突发公共卫生事件应急处置能力提升培训班；2023.（主持者）</p>
<p>近五年 获得 项目、 荣誉、 奖励 等 (2018年1月- 2023年1月)</p>	<p>项目：</p> <p>1.2020.7-2022.12 江西省科技厅：XGBoost 在呼吸道传染性疾病预防中的应用研究（202130449）；1万；2020.（主持者）</p> <p>2.2019.8-2021.12 省中医药管理局：医院常用无针输液接头表面附着多重耐药菌（MDRO）生存期及消毒效果的研究（2019B018）；0.4万；2019.（主持者）</p> <p>3.2019.10-2021.10 江西省教育厅：“互联网+”时代下混合式教学模式在《医院感染学》的研究与实践；4万；2019.（主持者）</p> <p>4.2019.7-2022.6 江西省科技厅：卵巢癌人源异种肿瘤移植 PDX 模型的建立及其在化疗药物筛选中的临床研究；10万；2019.（主持者）</p> <p>5.2019.1-2020.12 南昌大学：《医院感染学》在线课程建设及混合式教学模式的应用；0.15万；2019.（主持者）</p> <p>6.2019.1-2020.12 南昌大学：医院感染预防与控制基本技能；0.15万；2019.（主持者）</p> <p>7.2018.1-2021.12 南昌大学：医院感染相关病原微生物检验虚拟仿真实验；0.5万；2018.（主持者）</p> <p>8.2018.1-2021.12 江西省自然科学基金面上项目：线粒体动态变化在低氧诱导神经胶质瘤细胞迁移中的作用机制；6万；2018.（主持者）</p> <p>9.2017.1-2020.12 国家自然科学基金地区项目：线粒体融合在卵巢癌顺铂耐药中的作用及其机制研究；39万；2017.（主持者）</p> <p>科研成果奖：</p> <p>1. 实用新型，国家级；CN202120431785.3；医疗废物回收破碎装置；授权日：20220215</p> <p>2. 实用新型，国家级；CN202120717026.3；一种卵巢癌检测试剂盒；授</p>

权日：20211207（第一发明人）

3. 实用新型，国家级；CN202120431793.8；一种医院感染防控用洗手消毒装置；授权日：20211210（第一发明人）

4. 实用新型，国家级；CN201921368884.0；防菌口罩；授权日：20200512（第一发明人）

5. 实用新型，国家级；CN201921365839.X 感冒康复仪 授权日：20200626（发明人）

6. 发明专利，国家级；一种突发公共卫生事件应急护理装置；2021.10（发明人）

7. 发明专利，国家级；术后临床护理用辅助起身装置；2021.8（发明人）

8. 发明专利，国家级；一种医用加湿消毒器；2021.7（第二发明人）

9. 实用新型，国家级；一种护理科工具自动清洗储存设备；2021.6（第二发明人）

荣誉：

1. 2022年10月 荣获南昌大学新冠肺炎疫情防控“感控先进个人”

2. 2022年4月 荣获南昌大学第二附属医院新冠肺炎疫情防控“优秀感控先进个人”

3. 2021年8月 荣获“优秀共产党员”称号

4. 2020年12月 荣获江西省卫健委及省质控中心新冠肺炎疫情防控“优秀感控先进工作者”称号

5. 2020年12月 荣获江西省卫健委“医疗废弃物综合治理典型案例”一等奖”

6. 2019年5月 荣获全国中华预防医学会医院感染控制分会“感控英才”称号

7. 2018年5月 荣获江西省委组织部、江西省科学技术协会批准的“百人远航”工程

8. 2018年9月 荣获全国医院感染管理“优秀青年学者”称号

9. 2018年9月 荣获江西省预防医学会第二届医院感染控制学术年会优秀论文“二等奖”

<p>近五年 代表性 论文 (2018年1月- 2023年1月)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.MDT 联合危急值管理在 MDROs 医院感染防控中的应用效果.《中华医院感染学杂志》，第 12 期，1849-1854 页，2022 年 6 月。(通讯作者)</li> <li>2.浅谈抗肿瘤药物渗漏损伤的识别和护理.《中国药理学通报》第 38 卷，第 03 期，482 页，2022 年 3 月。(通讯作者)</li> <li>3.虚拟仿真技术在静脉采血训练中的应用效果观察.《护理学报》第 28 卷，第 23 期，17-19 页，2021 年 12 月。(通讯作者)</li> <li>4.新生儿重症监护室患儿并发呼吸机相关肺炎危险因素的 Meta 分析.《南昌大学学报(医学版)》第 62 卷，第 3 期，42-47 页，2022 年 6 月。(通讯作者)</li> <li>5.类风湿关节炎病人疼痛管理研究进展.《循证护理》第 8 卷，第 16 期，2192-2195 页，2022 年 8 月。(通讯作者)</li> <li>6.多学科协作联合危急值在 ICU 多重耐药菌感染防控中的应用效果.《实用临床医学》第 22 卷，第 3 期，70-73 页，2021 年 6 月。(通讯作者)</li> <li>7.妊娠期妇女焦虑及其影响因素的研究现状及其进展.《解放军护理》第 36 卷，第 4 期，62-64+68 页，2019 年 4 月。(通讯作者)</li> <li>8.急诊科护士妊娠相关焦虑及其影响因素.《齐鲁护理》第 25 卷，第 1 期，19-23 页，2019 年 1 月。(通讯作者)</li> <li>9.南昌市某三甲医院 2015—2020 年医院感染现患率调查分析.《实用临床医学》第 23 卷，第 04 期，102-106 页，2022 年 8 月。(通讯作者)</li> <li>10.耐甲氧西林金黄色葡萄球菌在 ICU 物体表面的生存性研究.《重庆医学》第 48 卷，第 8 期，1315-1318 页，2019 年 4 月。(第一作者)</li> <li>11.虚拟仿真安全注射培训对医务人员针刺伤发生率的影响.《中华医院感染学杂志》第 32 卷，第 24 期，3793-3797 页，2022 年 7 月。(通讯作者)</li> <li>12.江西省某三甲医院新冠肺炎疫情防控期间医院感染现状调查.《中华医院感染学杂志》第 31 卷，第 24 期，3695-3698 页，2021 年 12 月。(通讯作者)</li> </ol>
--	--