

# 个人简历

评议组诸位专家：

根据研究生导师遴选及招生资格审核的有关规定和要求，现将本人申报2021年硕士生导师的条件和材料分项综述如下，请予审阅

一、个人基本情况：

本人朴伶俐，博士研究生，副教授，女，1980年7月生，群众，在海南医学院理学院生理学教研室工作。本人主要从事《生理学》和《医学论文写作》的理论课程和《实验生理科学》及《physiology》理论和实验课程等教学工作。本人从事心脑血管疾病的电生理方面的科学研究工作。本人身体健康，能坚持岗位正常工作。

二、研究方向：

本人申报方向为心脑血管疾病的电生理学、生理病理机制。

三、发表的学术论文和专著：

(1) **朴伶俐**，姜圣男，柳贤德。雌激素对小鼠心室肌细胞ATP敏感性钾离子通道活性的影响，中国比较医学杂志（核心期刊），2014年6月，第一作者。

(2) 张伟浩，柳贤德，**朴伶俐**。利用转基因斑马鱼快速检测水体抗生素污染[J]。江苏农业科学，2019年，通讯作者。

(3) 林冠妃，张伟浩，柳贤德，李秋宛，**朴伶俐**。苦丁茶甲醇初次提取物对CT26和HepG.2细胞中COX-2表达的影响，海南大学学报(自然科学版)（核心期刊），2019，通讯作者。

(4) 张伟浩，陈帅，柳贤德，林冠妃，**朴伶俐**。开食时间对海南六弓鹅生长发育及生化指标的影响，中国家禽（核心期刊），2019.01，通讯作者。

(5) Shangjie Ai, Guanfei Liu, Yong Bai, Xiande Liu and **Linghua Piao\***. QSAR classification-based virtual screening followed by molecular docking identification of potential COX-2 inhibitors in a natural product library. Journal of Computational Biology, 2019, IF=0.897, 通讯作者。

四、获得的学术成果奖励：无

五、获得的发明专利：无

六、主持过的科研项目：

（1）基于转基因斑马鱼模型的抗生素解毒药物筛选研究，817143，海南自然科学基金面上项目，5万元，2017--2019。

（2）Cx43 重构对缺血缺氧性星形胶质细胞凋亡的影响及其机理研究，ZDYF2019170，海南省重点项目-社会发展，25万元，2019-2021。

（3）2020年“南海系列”育才计划第二批资助。30万。2020-2025。

七、获得过的学术荣誉：2020年获得海南省南海名家青年项目称号。

八、学术兼职：海南省生理学科学学会，会员。

申报者：海南医学院基础医学与生命科学学院 朴伶华

2020年6月22日