

# 个人述职报告

电子工程系副主任 刘畅

一年来，在学院党委正确领导和同事们的帮助下，我顺利的完成了各方面的工作。现将本人一年来的工作结汇报如下。

## 一、思想政治方面

我始终和党中央保持高度一致，始终严格按照党员标准要求自己，加强政治意识，树立大局观念，增强服务意识，改进工作作风，廉洁自律，遵纪守法，团结同志，忠诚党的教育事业，严守职业道德和学术道德，为人师表，教书育人。作为电子工程系教工党支部书记在我校第三批党建示范创建和质量创优工作中，获批新时代高校党建“双创”工作校级样板党支部、广东海洋大学“双带头人”教师党支部书记工作室、广东海洋大学教工党员科研示范岗等，取得了一定的成绩。

## 二、专业建设方面

积极贯彻学院工作部署，配合系主任进行专业建设。2022年5月，电子信息工程专业获批国家一流专业建设点。2022年11月，顺利完成工程教育专业认证专家线上考查工作。积极拓展专业实习实践基地，2022年4月，与360公司签订共建产教融合实践基地的协议。

## 三、教学工作方面

承担《电子信息工程专业导论》、《电子系统创新方法》、《科学素养培育及提升》、《工程项目实训》、《电子系统创新课程设计》等五门本科授课任务，总体教学效果良好，各门课程学生评价均在90分以上。能够将“课程思政”与教学相结合，开展教学研究工作，获批2022年度校级本科教学质量与教学改革工程项目，与三六零数字安全科技集团有限公司共建产教融合实践教学基地。此外，还指导获第十三届蓝桥杯广东省赛二等奖1项、三等奖1项，2021广东海洋大学“互

联网+”比赛校级铜奖、广东海洋大学 2022 年“挑战杯”大学生创业计划竞赛优秀奖 2 项, 获批校级大学生创新创业项目 1 项、结题 1 项。

#### **四、科研工作方面**

以“海洋遥感和海洋大数据”团队为平台, 深入开展海洋信息技术、海洋感知数据融合技术、海洋分布式雷达等方面的研究。获批 2021 年度省科技专项资金(“大专项+任务清单”)竞争性分配项目、广东海洋大学创新强校项目; 在 SCI 二区 TOP 期刊 IEEE TRANSACTIONS ON RELIABILITY 上发表论文 1 篇, SCI 四区论文 1 篇; 出版英文专著 2 部; 授权软件著作权 1 个。

#### **五、国际合作方面**

利用自身语言优势, 积极开展国际科研合作, 并协助学校申报教育部中外合作办学机构, 先后翻译协议、章程、培养方案、课程大纲、资料等 5 万余字; 撰写《关于广东海洋大学圣彼得堡船舶与海洋技术学院招生可持续性的论证报告调研报告》、《关于船舶与海洋工程专业区分度论证及优质师资保障措施》、《关于所开设各专业间关联性及协同性的补充说明》等 4 万余字。

#### **六、存在的不足与努力方向**

1. 政治理论水平不够高, 履职能力还需提高;
2. 在个人业务上, 缺乏国家级成果, 还需进一步提高自身研究能力和水平。

我将根据以上不足, 查找差距, 始终加强学习, 时刻牢记自己的职责, 一丝不苟、精益求精, 不断提高自身的综合能力。继续深入开展有针对性的工作, 不断完善, 力争把各项工作推向更高水平。

2022 年 11 月 20 日