附件1

联合培养研究生实习岗位汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设岗**  **部门** | **岗位名称** | **实习主要内容** | **指导**  **教师** | **拟接收学生**  **专业方向** | **年级** |
| 1 | 发展  研究部 | 海洋减灾宣教与政策法规研究 | 海洋减灾宣传教育产品设计制作、海洋减灾国内外资料收集整理、海洋减灾政策法规研究。 | 谭骏，业务处副处长（主持工作）、高级工程师 | 经济学、管理学、法学等相关专业 | 硕士一年级、二年级 |
| 2 | 风险  管理部 | 风暴潮灾害演变规律研究 | 中国近海风暴潮灾害分布特征、风暴潮演变规律和灾害特性研究。 | 国志兴，  风险管理部副主任（主持工作）、副研究员 | 水利工程、船舶与海洋工程相关专业 | 硕士一年级、二年级 |
| 3 | 风险  管理部 | 台风风暴潮危险性评估 | 台风、台风风暴潮、大尺度环流数据收集整理；建立基于动力确定性的中国南海台风风暴潮模型；利用台风风暴潮模型建立随机事件集；对中国南海的台风风暴潮进行危险性评估。 | 国志兴，  风险管理部副主任（主持工作）、副研究员 | 应用统计、测绘工程、应用数学相关专业 | 硕士一年级、二年级 |
| **序号** | **设岗**  **部门** | **岗位名称** | **实习主要内容** | **指导**  **教师** | **拟接收学生**  **专业方向** | **年级** |
| 4 | 调查 评估部 | 减灾能力评估岗 | 协助搜集整理沿海各省、市、县海洋灾害预案等管理机制文件资料,协助构建减灾能力评估业务化机制，参与编制区域减灾能力评估报告；协助建立完善海洋灾害调查业务机制和技术标准，参与汛期和冰期重大海洋灾害调查，开展实地踏勘与测量；参与灾害调查评估报告撰写，协助开展相关数据资料整理、汇总与归档。 | 刘强  （调查评估部主任，高级工程师） | 测绘工程、渔业、水利工程、船舶与海洋工程、法律、公共管理、农村与区域发展相关专业 | 硕士一年级、二年级 |
| 5 | 信息 网络部 | 海洋减灾业务综合平台建设 | 参与海洋减灾信息化系统规划、设计及建设，或海洋减灾数据标准制定、数据处理及海洋减灾基础数据库的建设。 | 石晓勇  （信息网络部主任、研究员） | 计算机技术、信息网络、软件工程、测绘工程、应用统计、应用数学等专业，或其它专业涉及实习内容的研究方向 | 硕士一年级、二年级 |