附件3

广东海洋大学学生使用开放实验室汇总表

**填表单位（盖章）：海洋与气象学院 填表人：彭诗云 填表时间： 2019年 9月 16日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验室名称** | **项目指导老师** | **实验项目名称** | **辅助实验老师** | **参加学生人数** | **参加学生名单** | **实验计划学时数** | **时间** |
| 科技楼 220、223 | 孔德明 | 琼东上升流区利用长链烯酮对古海表温度的重建 | 李小蕾 | 5 | 陈国生、冯伟家、黄晓芳、徐莹莹、柯丽杏 | 400 | 2019.09-2020.01 |
| 科技楼 105、223 | 孔德明 | 琼东上升流区利用长链烯酮对古海表温度的重建 | 彭诗云 | 5 | 陈国生、冯伟家、黄晓芳、徐莹莹、柯丽杏 | 400 | 2019.09-2020.01 |
| 科技楼105、220、223 | 彭诗云 | 粤西沉积物中的POPs含量与TOC的检测 | 彭诗云、李小蕾 | 2 | 李丽婷、陈洪天 | 300 | 2019.09-2020.01 |
| 科技楼214、217 | 董宏坡 | 近海微生物群落与环境变化 | 黄来珍 | 4 | 毛铁墙、纪梓晗、凌炜琪、陈国浩 | 400 | 2019.09-2020.01 |
| 科技楼215 | 董宏坡 | 近海微生物群落与环境变化 | 万伟 | 4 | 毛铁墙、纪梓晗、凌炜琪、陈国浩 | 400 | 2019.09-2020.01 |
| 科技楼105 | 董宏坡 | 近海微生物群落与环境变化 | 彭诗云 | 4 | 毛铁墙、纪梓晗、凌炜琪、陈国浩 | 400 | 2019.09-2020.01 |
| 科技楼220 | 曹瀚升 | 无机氮提取 | 李小蕾 | 4 | 蒋绍维、查成、曹镱泷、蔡瑾 | 300 | 2019.09-2020.01 |
| 科技楼214 | 曹瀚升 | 无机氮提取 | 黄来珍 | 4 | 蒋绍维、查成、曹镱泷、蔡瑾 | 300 | 2019.09-2020.01 |
| 科技楼214、217 | 金广哲 | 北部湾沉积物营养盐释放试验研究 | 黄来珍 | 2 | 刘舜，赖海丽， | 450 | 2019.09-2020.01 |
| 科技楼220 | 金广哲 | 北部湾沉积物营养盐释放试验研究 | 李小蕾 | 2 | 刘舜，赖海丽， | 450 | 2019.09-2020.01 |
| 科技楼220 | 陈清香 | 微藻在重金属治理上的应用和机理研究 | 李小蕾 | 6 | 李紫歆、林芝、谭丽雁、谭雯雯、徐之澳、桑胜言 | 480 | 2019.09-2020.01 |
| 科技楼218 | 颜映 | 海洋观测培训及数据处理 | 邓晓东 | 13 | 王丽菊、谭可易、张桃、吴敏敏、黄润琪、梁浩然、曾伟强、陈柏洋、邓思捷、曾滇婷、曹中元、黄港文、王载云 | 192 | 2019.09-2020.01 |
| 科技楼104/203 | 李君益 | 潜标仪器的使用及数据处理 | 邓晓东 | 8 | 张桃 王丽菊 黄润琪 梁浩然 邓思捷 郑慧源 陈柏洋 温志鹏 | 192 | 2019.09-2020.01 |
| 科技楼105 | 黄超  黄鑫 | 粒度分析、有孔虫挑选以及有机碳同位素分析前处理 | 彭环环 | 5 | 杨寅；卢锡滨；张素蝶；许竞文；王鹏 | 400 | 科技楼105 |
| 科技楼223 | 黄超  黄鑫 | 碳氮同位素测试 | 彭诗云 | 5 | 杨寅；卢锡滨；张素蝶；许竞文；王鹏 | 400 | 科技楼223 |
| 科技楼223 | 陈法锦 | 近海海洋稳定同位素测试 | 陈淳青、彭诗云 | 5 | 王鹏，邓紫云，骆惠洁，郑侦明，简孝瑜 | 300 | 科技楼223 |