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：2020 年 1 月 7 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 |
| 海科楼202、206、207 | 曹瀚升 | 总氮中有机氮和无机氮的分离 | 黄来珍，彭环环 | 4 | 查成，陈洪添，何晓慧，马俊洋 | 400 |
| 海科楼202，科技楼223 | 彭诗云 | 沉积物有机污染物的提取 | 彭诗云，李小蕾 | 3 | 李丽婷、于全浩、骆惠洁 | 400 |
| 海科楼102、203、206、209 | 朱庆梅 | 湛江湾和北部湾海洋化学基础参数调查分析 | 黄来珍 | 14 | 吴俊晖、陆旋、李嘉城、邓紫云、王鹏、骆惠洁、郑侦明、徐莹莹、马露琦、黄凯彤、詹敏、康思静、谢舒宇、闻昌成 | 400 |
| 海科楼203、206 | 金广哲 | 磷酸盐氧化同位素提取方法，铁对沉积物磷吸收释放的影响 | 黄来珍 | 3 | 刘舜、周雅颖、周熙蕾 | 400 |
| 科技楼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 | 300 |
| 海科楼201、102、203 | 侯庆华 | 琼东上升流区古菌多样性及丰度分布特征 | 李小蕾，黄来珍 | 3 | 康思静、凌炜琪、纪梓晗 | 60 |
|  |  |  |  |  |  |  |