附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 刘舜 | 学号 | | 201612923118 | | | 班级 | | 海化1162 | | |
| 联系电话 | 13530405495 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | | |
| 项目指导老师 | 金广哲 | | | 开放实验室名称 | | | 科技楼214、217 | | | | |
| 辅助实验老师 | 黄来珍 | | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | （全程配合还是部分配合？或只帮助准备实验材料、设备？）  部分配合 | | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 北部湾沉积物营养盐释放试验研究 | | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 ☑综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 2 | | 计划实验时间 | | | 周次 | | 星期 | | 节次 | 学时数 |
| 1-20 | | 1-5 | | 1-10 | 300 |
|  | |  |  |
| 申请理由与目的：  开展项目实验。  申请人签名：  时间： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添加。

附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 刘舜 | 学号 | | 201612923118 | | | 班级 | | 海化1162 | | |
| 联系电话 | 13530405495 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | | |
| 项目指导老师 | 金广哲 | | | 开放实验室名称 | | | 科技楼220 | | | | |
| 辅助实验老师 | 李小蕾 | | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | （全程配合还是部分配合？或只帮助准备实验材料、设备？）  部分配合 | | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 北部湾沉积物营养盐释放试验研究 | | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 ☑综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 2 | | 计划实验时间 | | | 周次 | | 星期 | | 节次 | 学时数 |
| 1-20 | | 1-5 | | 1-10 | 300 |
|  | |  |  |
| 申请理由与目的：  开展项目实验。  申请人签名：  时间： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添加。

附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 谭可易 | 学号 | | 2111702011 | | | 班级 | | 硕1703 | | |
| 联系电话 | 18320420567 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | | |
| 项目指导老师 | 谢玲玲 | | | 开放实验室名称 | | | 科技楼218 | | | | |
| 辅助实验老师 | 邓晓东 | | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | 帮助准备实验材料、设备 | | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 海洋调查观测培训及数据处理 | | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 ☑综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 10人：王丽菊、谭可易、张桃、黄润琪、梁浩然、曾伟强、陈柏洋、邓思捷、曹中元、曾滇婷 | | 计划实验时间 | | | 周次 | | 星期 | | 节次 | 学时数 |
|  | |  | |  | 72 |
|  | |  | |  |  |
| 申请理由与目的：  学习出海仪器，实地观测，及数据处理  申请人签名：  时间：2019年6月25日 | | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添加。

附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 蒋绍维 | 学号 | | 201612923311 | | | 班级 | | 海地1163 | | |
| 联系电话 | 13413674946 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | | |
| 项目指导老师 | 曹瀚升 | | | 开放实验室名称 | | | 科技楼217 | | | | |
| 辅助实验老师 | 黄来珍 | | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | 全程配合 | | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 无机氮提取 | | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 √综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 蒋绍维、查成、曹镱泷、蔡瑾 | | 计划实验时间 | | | 周次 | | 星期 | | 节次 | 学时数 |
| 1-20 | | 1-5 | | 1-10 | 300 |
|  | |  |  |
| 申请理由与目的：  实验在岩石中提取无机氮和有机氮的可能性  申请人签名：  时间：2019 年6月25日 | | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见： 同意  盖章：  2019年6 月25日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添加。

附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 蒋绍维 | 学号 | | 201612923311 | | | 班级 | | 海地1163 | | |
| 联系电话 | 13413674946 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | | |
| 项目指导老师 | 曹瀚升 | | | 开放实验室名称 | | | 220实验室 | | | | |
| 辅助实验老师 | 李晓蕾 | | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | 全程配合 | | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 无机氮提取 | | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 √综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 蒋绍维、查成、曹镱泷、蔡瑾 | | 计划实验时间 | | | 周次 | | 星期 | | 节次 | 学时数 |
| 1-20 | | 1-5 | | 1-10 | 300 |
|  | |  |  |
| 申请理由与目的：  实验在岩石中提取无机氮和有机氮的可能性  申请人签名：  时间：2019 年6月25日 | | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见： 同意  盖章：  2019年6 月25日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添

附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 徐莹莹 | 学号 | | 201612923129 | | | 班级 | | 海化1162 | | |
| 联系电话 | 13413657840 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | | |
| 项目指导老师 | 孔德明 | | | 开放实验室名称 | | | 科技楼 220、223 | | | | |
| 辅助实验老师 | 李小蕾 彭诗云 | | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | 指导并配合完成相关实验 | | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 琼东上升流区利用长链烯酮对古海表温度的重建 | | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 ☑综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 陈国生、冯伟家、黄晓芳、徐莹莹、柯丽杏 | | 计划实验时间 | | | 周次 | | 星期 | | 节次 | 学时数 |
| 1-20 | | 1-3 | | 5-10 | 400 |
|  | |  | |  |  |
| 申请理由与目的：  开展项目实验。  申请人签名：  时间：2019年6月24日 | | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添加。

附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 李丽婷 | 学号 | | 201812923310 | | | 班级 | | 海洋1183 | | |
| 联系电话 | 15220706688 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | | |
| 项目指导老师 | 彭诗云 | | | 开放实验室名称 | | | 科技楼220 | | | | |
| 辅助实验老师 | 彭诗云 李小蕾 | | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | （全程配合还是部分配合？或只帮助准备实验材料、设备？）  全程配合 | | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 粤西沉积物中的POPs含量与TOC的检测 | | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 □综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 李丽婷、陈洪天 | | 计划实验时间 | | | 周次 | | 星期 | | 节次 | 学时数 |
| 1-20 | | 4-7 | | 5-10 | 300 |
|  | |  |  |
| 申请理由与目的：  使用220实验的通风厨对海洋沉积物中的POPs进去提取、净化等。  申请人签名：  时间： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添加。

附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 李丽婷 | 学号 | | 201812923310 | | | 班级 | | 海洋1183 | | |
| 联系电话 | 15220706688 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | | |
| 项目指导老师 | 彭诗云 | | | 开放实验室名称 | | | 科技楼105、223实验室 | | | | |
| 辅助实验老师 | 彭诗云 | | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | （全程配合还是部分配合？或只帮助准备实验材料、设备？）  全程配合 | | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 粤西沉积物中的POPs含量与TOC的检测 | | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 □综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 李丽婷、陈洪天 | | 计划实验时间 | | | 周次 | | 星期 | | 节次 | 学时数 |
| 1-20 | | 4-7 | | 5-10 | 300 |
|  | |  |  |
| 申请理由与目的：  使用105实验的通风厨对海洋沉积物中的POPs进去提取、净化等，在223实验室上机测试  申请人签名：  时间： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添加。

附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 毛铁墙 | 学号 | | 2111711003 | | | 班级 | | 硕1703 | | |
| 联系电话 | 18813625955 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | | |
| 项目指导老师 | 董宏坡 | | | 开放实验室名称 | | | 科技楼105 | | | | |
| 辅助实验老师 | 彭诗云 | | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | （全程配合还是部分配合？或只帮助准备实验材料、设备？）  部分配合 | | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 近海微生物群落与环境变化 | | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 √□综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 毛铁墙、纪梓晗、凌炜琪、陈国浩 | | 计划实验时间 | | | 周次 | | 星期 | | 节次 | 学时数 |
| 1-19 | | 周一-周日 | |  | 400 |
|  | |  | |  |  |
| 申请理由与目的：  完成近海微生物群落与环境变化项目实验。  申请人签名：毛铁墙  时间：2019 年 6 月 26 日 | | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添加。

附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 毛铁墙 | 学号 | | 2111711003 | | | 班级 | | 硕1703 | | |
| 联系电话 | 18813625955 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | | |
| 项目指导老师 | 董宏坡 | | | 开放实验室名称 | | | 科技楼214、217 | | | | |
| 辅助实验老师 | 黄来珍 | | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | （全程配合还是部分配合？或只帮助准备实验材料、设备？）  部分配合 | | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 近海微生物群落与环境变化 | | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 √□综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 毛铁墙、纪梓晗、凌炜琪、陈国浩 | | 计划实验时间 | | | 周次 | | 星期 | | 节次 | 学时数 |
| 1-19 | | 周一-周日 | |  | 400 |
|  | |  | |  |  |
| 申请理由与目的：  完成近海微生物群落与环境变化项目实验。  申请人签名：毛铁墙  时间：2019 年 6 月 26 日 | | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添加。

附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 毛铁墙 | 学号 | | 2111711003 | | | 班级 | | 硕1703 | | |
| 联系电话 | 18813625955 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | | |
| 项目指导老师 | 董宏坡 | | | 开放实验室名称 | | | 科技楼215 | | | | |
| 辅助实验老师 | 万伟 | | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | （全程配合还是部分配合？或只帮助准备实验材料、设备？）  部分配合 | | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 近海微生物群落与环境变化 | | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 √□综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 毛铁墙、纪梓晗、凌炜琪、陈国浩 | | 计划实验时间 | | | 周次 | | 星期 | | 节次 | 学时数 |
| 1-19 | | 周一-周日 | |  | 400 |
|  | |  | |  |  |
| 申请理由与目的：  完成近海微生物群落与环境变化项目实验。  申请人签名：毛铁墙  时间：2019 年 6 月 26 日 | | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添加。

附件1

广东海洋大学学生使用开放实验室申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 李紫歆 | 学号 | | 201712923108 | | | 班级 | | | 海化1172 | | | | |
| 联系电话 | 18320312396 | | | 所在学院 | | | 海洋与气象学院 | | | | | | | |
| 项目指导老师 | 陈清香 | | | 开放实验室名称 | | | 科技楼 | | | | | | | |
| 辅助实验老师 | 李小蕾 | | | | | | | | | | | | | |
| 辅助实验老师的工作内容 | 浮游生物培养准备的多项条件 | | | | | | | | | | | | | |
| 实验项目名称 | 微藻在重金属治理上的应用和机理研究 | | | | | | | | | | | | | |
| 实验室开放内容 | □设计性实验 ☑综合性实验 □学生实验技能竞赛 | | | | | | | | | | | | | |
| 计划参加实验人数及姓名 | 林芝、谭丽雁、谭雯雯、徐之澳、桑胜言 | | 计划实验时间 | | | 周次 | | 星期 | | | 节次 | | 学时数 | |
| 1-15 | | | 3 | | | 5-10 | | 480 |
| 申请理由与目的：  在老师的指导下开展微藻在吸收吸附重金属机理的研究，并模拟一些应用实验。  申请人签名：  时间：2019年7月1日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目指导老师意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 学生所在学院意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 实验室所在单位意见：  盖章：  年 月 日 | | | | | 资产与实验室管理处：  盖章：  年 月 日 | | | | | | | | | |

备注：此表一式二份，开放实验室的单位与资产与实验室管理处各一份,计划实验时间栏如不够用可自己添加。