上海海洋大学2020届毕业生“双选会”参会回执

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参会单位名称（全称并盖公章） |  | | | |
| 单位地址 |  | | | |
| 招聘职位名称 |  | | | |
| 需求总数 |  | | | |
| 姓 名 | 性别 | 部 门 | 职 务 | 联 系 电 话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 联系邮箱 |  | | | |
| 参会方式 | □自行前往 （联系人 联系方式 ）  □至龙阳路停车场乘车：  （ 人，联系人 联系方式 ）  □是否午餐 （ □ 是 份数： ； □ 否 ）  □是否清真餐 （ □ 是 份数： ； □ 否 ） | | | |

**专业需求与需求人数：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **本 科** | | | |
| **专 业** | **所需人数** | **专 业** | **所需人数** |
| 水产养殖学 |  | 金融学 |  |
| 水族科学与技术 |  | 国际经济与贸易 |  |
| 水生动物医学 |  | 物流管理 |  |
| 生物科学 |  | 工商管理（食品经济管理） |  |
| 生物科学（海洋生物） |  | 机械设计制造及其自动化 |  |
| 生物技术 |  | 工业工程 |  |
| 海洋渔业科学与技术 |  | 电气工程及其自动化 |  |
| 海洋技术 |  | 物流工程 |  |
| 海洋科学 |  | 计算机科学与技术 |  |
| 食品科学与工程 |  | 信息与计算科学 |  |
| 生物制药 |  | 空间信息与数字技术 |  |
| 能源与动力工程 |  | 软件工程 |  |
| 建筑环境与能源应用工程 |  | 行政管理 |  |
| 食品质量与安全 |  | 社会工作 |  |
| 包装工程 |  | 海洋科学（海洋管理） |  |
| 环境科学 |  | 英语 |  |
| 环境工程 |  | 日语 |  |
| 农林经济管理 |  | 朝鲜语 |  |
| 会计学 |  | 信息管理与信息系统 |  |
| 市场营销 |  | 市场营销（国际商务） |  |
| **研 究 生** | | | |
| **硕士专业** | **所需人数** | **硕士专业** | **所需人数** |
| 水产养殖★ |  | 海洋科学 |  |
| 动物营养与饲料科学 |  | 生态学 |  |
| 海洋科学 |  | 生物学★ |  |
| 生态学 |  | 渔业 |  |
| 生物学★ |  | 渔业资源★ |  |
| 水生生物学★ |  | 产业经济学 |  |
| 渔业 |  | 渔业经济与管理 |  |
| 捕捞学★ |  | 农村与区域发展 |  |
| 渔业资源★ |  | 农林经济管理 |  |
| 海洋科学 |  | 渔业经济与管理★ |  |
| 渔业 |  | 机械工程 |  |
| 食品科学与工程★ |  | 计算机技术 |  |
| 食品工程 |  | 软件工程 |  |
| 动力工程 |  | 计算机科学与技术 |  |
| 生物学 |  | 渔业环境保护与治理★ |  |
| 水产品加工及贮藏工程★ |  | 公共管理 |  |
| 应用化学 |  | 渔业环境保护与治理 |  |
| 制冷及低温工程 |  | 渔业 |  |
| 环境科学与工程 |  | 渔业资源★ |  |
| 环境科学 |  | 翻译 |  |

**注意：标注★为有博士毕业研究生专业**

**附：加盖红章的营业执照复印件。**

**单位公章：**

**时 间：**

**另：自驾车路线图见下：**

**自驾车行车路线图：**

