**上海海洋大学工程学院机设计制造及其自动化专业**

**毕业生调查（用人单位版）**

尊敬的用人单位：

为推进我专业工程认证和人才培养工作，特请贵单位对我院毕业生进行评价。衷心感谢您的配合和支持！（此问卷仅作本专业调查使用，会严格保密。）

 上海海洋大学工程学院

|  |  |
| --- | --- |
| **单位名称** |  |
| **单位地址** |  |
| **单位性质** | □私（民）营企业 □国有企业 □外资企业 □个体工商户□事业单位 □国家机关 □非盈利组织 □其他企业 |
| **单位规模** | □50人以下；□50-500人；□501-1000人；□1001人以上 |
| **我校哪届毕业生** | 2015□ 2016□ 2017□ 2018□ 2019□ |
| **培养目标** | **满意度评价（请打√）** |
| **非常满意** | **较满意** | **基本满意** | **不满意** | **非常不满意** |
| 1. 政治、哲学、法律、历史等方面知识
 |  |  |  |  |  |
| 1. 身心健康、社会责任感方面
 |  |  |  |  |  |
| 1. 工程职业道德与规范遵守意识
 |  |  |  |  |  |
| 1. 社会、健康、环境及可持续发展意识
 |  |  |  |  |  |
| 1. 多学科技术环境的适应能力
 |  |  |  |  |  |
| 1. 沟通和协作能力
 |  |  |  |  |  |
| 1. 思维开阔和国际视野方面
 |  |  |  |  |  |
| 1. 数理、化学、力学、电学等基础知识
 |  |  |  |  |  |
| 1. 机械设计制造、控制等专业基础知识
 |  |  |  |  |  |
| 1. 机械、海洋工程等领域的专业知识
 |  |  |  |  |  |
| 1. 机械工程及相关领域从业经验
 |  |  |  |  |  |
| 1. 理论结合实践和解决工程问题能力
 |  |  |  |  |  |
| 1. 科学研究、技术开发和工程创新能力
 |  |  |  |  |  |
| 1. 生产组织与管理能力
 |  |  |  |  |  |
| 1. 自我学习和实践能力
 |  |  |  |  |  |
| 1. 爱岗敬业，勤朴忠实精神
 |  |  |  |  |  |
| 1. 持续终身学习的习惯
 |  |  |  |  |  |
| 6 其它意见和建议 |  |