上海第二工业大学硕士专业学位

研究生科研项目实践总结

（等同于企业项目实践）

姓 名:

学 号:

专 业 名 称:

学 校 导 师:

填 表 日 期:

上海第二工业大学研究生部制

二〇二〇年十二月

**填表说明**

企业实践是我校硕士专业学位研究生“三阶段”培养的重要教学环节，充分的、高质量的企业实践是专业学位教育质量的重要保证，请认真做好企业实践总结。

因不可抗力因素或其他客观原因，无法在校外的企事业单位开展项目实践学习活动，可在导师安排下，参与工程技术课题的研究，等同于企业项目实践。原则上科研工作量、时长、专业技术难度等不得低于企业项目实践考核要求。

  **一、**实践要求

研究生在企业岗位实践基础上，通过文献调研等方法了解行业发展状况和工程技术课题的国内外研究现状，科研项目实践的主要任务是力争解决工程技术推广应用过程中的难点或关键问题，并在导师指导下完成硕士学位论文的预选题。

 **二、**组织落实

 科研项目实践由校内导师负责安排。

 三、时间安排

 科研项目实践原则上安排在入学后的第一学年进行。

 四、最终考核

在科研项目实践完成后，研究生应认真填写《上海第二工业大学硕士专业学位研究生科研项目实践总结》和《上海第二工业大学硕士专业学位研究生预开题报告》。经审核通过者，方可参加下一阶段学习。

**五、打印方式**

本文件双面打印一份存档，不改变最后一页的版式。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实****践****单****位** | 实验室或研究基地名称 | 1. | 2. |
| 地 址 | 1.  | 2. |
| **实****践****总****结** | 包括：研究方向确定情况；国内外技术发展现状；实践项目的参与和完成情况；所取得的研究成果；企业项目实践感想、体会、收获、见解等。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A-月实习报告成绩（学校导师评分、百分制） |  | B-答辩评审成绩（百分制） |  |
| 总评成绩（A\*30%+B\*70%） |  |
| 学校导师意见学校导师（签字）： 年 月 日 |
| 专家组意见评审组长（签字）：年 月 日 |
| 学部（院）意见 签 章 ： 年 月 日 |