**2019年硕士研究生填报研究方向及指导教师志愿表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **考号** | |  | | **性 别** |  | | **年 龄** |  | | **录取类型** | |  |
| **本科**  **毕业学校** | |  | | | | | **本科专业** | |  | | | **本科**  **毕业时间** | |  |
| **录取专业** | | |  | | | | **录取专业代码** | |  | | | **联系电话** | |  |
| 考研科目 | | | 外 语 | | 数 学 | | 政 治 | | 专业课 | | 初试总分 | | | |
| 成 绩 | | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 个人志愿 | | | 研究方向 | | | | | | | | 指导教师姓名 | | | |
| 第一志愿 | | |  | | | | | | | |  | | | |
| 第二志愿 | | |  | | | | | | | |  | | | |
| 第三志愿 | | |  | | | | | | | |  | | | |
| 第四志愿 | | |  | | | | | | | |  | | | |
| 第五志愿 | | |  | | | | | | | |  | | | |
| 是否同意  调剂导师 | | |  | | 联系电话 | | |  | | | 本人签名 | |  | |

**请各位考生下载打印并填报志愿表，并于7月2日前将志愿表寄到天津海河教育园区雅观路135号天津大学第43号教学楼C508室，建工学院研究生办公室收，电话：022-27400842。(注：请务必发顺丰快递)。**

研究方向：

船舶与海洋工程专业船体方向（学术型研究生）

1. 建设工程系统分析及经济评价：余建星、于国友

2、建设工程风险分析与管理 ：余建星、于国友

3、结构物荷载及动力响应：余建星、顾心怿、曾恒一、徐立新、刘青泉、刘利琴、骆寒冰、徐万海、杜尊峰、张若瑜、陈念众、黄鑫

4、船舶与海洋结构物性能研究 ：余建星、刘利琴、闫宏生、骆寒冰、徐万海、张若瑜、陈念众、黄鑫

5、结构系统可靠度理论及其应用：余建星、于国友、闫宏生、骆寒冰、杜尊峰、陈念众

6、船舶与海洋结构物强度，振动与噪声的计算，检验及控制：余建星、于国友、刘利琴、骆寒冰、徐万海、杜尊峰、张若瑜、陈念众、黄鑫

7、深海新能源开发研究：顾心怿、余建星、徐立新、于国友、刘青泉、李小森、陈念众

船舶与海洋工程专业领域（专业学位研究生船体方向）

研究方向：

1、建设工程系统分析及经济评价：余建星、于国友、高喜峰

2、建设工程风险分析与管理 ：余建星、于国友、高喜峰

3、结构物荷载及动力响应：余建星、顾心怿、曾恒一、徐立新、刘青泉、刘利琴、骆寒冰、徐万海、杜尊峰、张若瑜、陈念众、黄鑫

4、船舶与海洋结构物性能研究 ：余建星、刘利琴、闫宏生、骆寒冰、徐万海、张若瑜、陈念众、黄鑫

5、结构系统可靠度理论及其应用：余建星、于国友、闫宏生、骆寒冰、杜尊峰、陈念众

6、船舶与海洋结构物强度，振动与噪声的计算，检验及控制：余建星、于国友、刘利琴、骆寒冰、高喜峰、徐万海、杜尊峰、张若瑜、陈念众、黄鑫

7、深海新能源开发研究：顾心怿、余建星、徐立新、于国友、刘青泉、李小森、陈念众

指导教师：

1、 院 士：曾恒一 2、院 士： 顾心怿 3、教 授： 余建星

4、教 授： 于国友 5、教 授： 徐立新 6、 杰 青：刘青泉

7、高级工程师：骆寒冰 8、研究员：李小森 9、 副教授：闫宏生

10、教授：刘利琴 11、副教授：高喜峰 12、副教授：徐万海

13、副教授：杜尊峰 14、副教授：张若瑜 15、教授： 陈念众

16、副教授：黄鑫