**海军潜艇学院2024年直接引进高层次文职人员计划**

| 序号 | 用人单位 | 引才类别 | 从事专业领域 | 专业方向 | 引才数量 | 其他要求 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 海军潜艇学院 | “双一流”建设高校或者建设学科的理学、工学博士研究生 | 基础理论与技术 | 兵器科学与技术、水声工程、机械工程、机械工程、兵器科学与技术、机械工程 | 6 | 男性 |
| 2 | 无人化作战 | 无人系统、科学工程计算及软件专业、人工智能科学与技术、计算机科学与技术、智能科学与技术、人工智能与信息处理 | 3 |  |
| 3 | 远海作战 | 水声工程、电子科学与技术、信息与通信工程 | 3 |  |
| 4 | 军事航天 | 综合导航定位授时、导航、制导与控制、控制工程 | 1 | 男性 |
| 5 | 全域多维战场 | 气象科学、大气科学、海洋科学、测绘科学技术、物理海洋学、遥感科学与技术、信息与通信工程 | 2 |  |
| 6 | 战略核威慑 | 航空宇航科学与技术、太空攻防、军事智能作战、远程打击兵器科学与技术、人工智能科学与技术 | 1 | 男性 |
| 7 | 远程精确打击 | 远程打击兵器科学与技术控制科学与工程 | 1 | 男性 |
| 8 | 医疗卫勤 | 临床医学 | 1 | 男性 |