附件2：

泰兴市2021年部分事业单位公开招聘

专业参考目录

说明：招考职位专业要求为专业大类的，此专业大类涵盖范围包括研究生、本科、专科所列全部专业。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学历层次    专业  专业大类 | 研究生 | 本科 | 专科 |
| 1 | 船舶工程类 | 船舶与海洋结构物设计制造，轮机工程，水声工程，船舶与海洋工程 | 船舶与海洋工程，海洋工程与技术，海洋资源开发技术，海洋技术，轮机工程，航海技术 | 船舶工程技术，船舶机械工程技术，船舶检验，轮机工程技术，船舶栖装，船机制造与维修，船舶电气工程技术，国际油轮乘务，船舶电子电器技术，游艇设计与制造，船舶通信与导航 |
| 2 | 化学工程类 | 化学工程，无机化学,材料科学与工程，化学工艺，生物化工，应用化学，分析化学，化学，工业催化，化学工程与技术，有机化学，高分子化学与物理，化工过程机械，过程装备与控制工程，纺织化学与染整工程 | 化学工程与工艺，化学工程与工业生物工程，化学资源科学与工程，化学，化工与制药，油气加工工程，矿物加工工程，资源循环科学与工程，能源化学工程，应用化学，高分子材料与工程，轻化工程，林产化工，材料化学，特种能源工程与烟火技术，特种能源技术与工程，材料科学与工程 | 应用化工技术，有机化工生产技术，高聚物生产技术，化纤生产技术，精细化学品生产技术，石油化工生产技术，炼油技术，工业分析与检验，化工设备维修技术，高分子材料加工技术，制浆造纸技术，香料香精工艺，表面精饰工艺，包装技术与设计，印刷技术，印刷图文信息处理，印刷设备及工艺，出版与发行，化工设备与机械，花炮生产与管理，火工工艺技术，烟花爆竹安全与质量技术，涂装防护工艺，生化分析检测，天然产物提取技术及应用，化工装备技术，海洋化工生产技术，民用爆破器材技术，化妆品技术与管理，化妆品营销与使用技术，精细化工，电厂化学 |
| 化学工程类 | 药物化学，微生物与生化药学，制药工程，应用化学，有机化学 | 制药工程，化工与制药，化学生物学，药物化学，中药制药，生物制药，药物制剂，药学，应用化学，中药学，生物工程，生物技术 | 生化制药技术，化学制药技术，生物制药技术，中药制药技术，药物制剂技术，药物分析技术，食品药品监督管理，药品质量检测技术，药品经营与管理，保健品开发与管理，健康管理，技术监督与商检，生化分析检测 |