|  | | 附件1：  泰兴市2018年下半年事业单位统一公开招聘岗位表 | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主管  部门 | | 单位代码 | 单位名称 | 经费形式 | 招聘岗位 | | | | 考试类别 | 开考比例 | 招聘人数 | 招 聘 条 件 | | | |
| 名称 | 代码 | 类别 | 等级 | 学历 | 专业 | 对象 | 其 他 |
| 1 | 泰兴市政务服务管理办公室 | | 01 | 泰兴市政务服务中心 | 全额 | 办事员 | 0101 | 管理 | 10 | B | 3 | 1 | 本科及以上 | 法律类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 2 | 泰兴市  教育局 | | 02 | 泰兴市校园建设管理办公室 | 全额 | 工程技术员 | 0201 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 2 | 本科及以上 | 建筑工程类 | 不限 |  |
| 3 | 泰兴市  民政局 | | 03 | 泰兴市婚姻登记服务中心 | 全额 | 涉外婚姻登记员 | 0301 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科及以上 | 英语类 | 不限 | 取得相应学位、取得英语专业八级证书 |
| 04 | 泰兴市黄桥殡仪馆 | 差额 | 殡仪服务员 | 0401 | 工勤 | 普通工 | B | 3 | 2 | 大专及以上 | 不限 | 不限 | 从事一线殡葬工作、男性 |
| 05 | 泰兴市宣堡殡仪馆 | 差额 | 会计员1 | 0501 | 工勤 | 普通工 | A | 3 | 1 | 大专及以上 | 财务财会类 | 不限 |  |
| 06 | 泰兴市社会福利院 | 自收自支 | 全科  医生 | 0601 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 1 | 大专及以上 | 临床医学类 | 不限 | 具有执业医师资格（执业类别为临床且需加注全科医学） |
| 4 | 泰兴市  司法局 | | 07 | 泰兴市社会矛盾纠纷调处服务中心 | 全额 | 办事员1 | 0701 | 管理 | 10 | B | 3 | 1 | 本科及以上 | 法律类 | 不限 |  |
| 全额 | 办事员2 | 0702 | 管理 | 10 | B | 3 | 2 | 本科及以上 | 法律类 | 不限 | 基层社会矛盾纠纷调解、男性 |
| 5 | 泰兴市  财政局 | | 08 | 泰兴市基层财政服务中心 | 全额 | 计算机管理员 | 0801 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 2 | 本科及以上 | 计算机类 | 不限 | 派驻乡镇基层、男性 |
| 全额 | 办事员 | 0802 | 管理 | 10 | B | 3 | 2 | 本科及以上 | 经济类 | 不限 | 派驻乡镇基层、男性 |
| 6 | 泰兴市  国土局 | | 09 | 泰兴市不动产登记中心 | 全额 | 不动产登记业务员 | 0901 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科及以上 | 土地管理类 测绘类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 7 | 泰兴市  住建局 | | 10 | 泰兴市房屋征收中心 | 全额 | 综合科办事员 | 1001 | 管理 | 10 | B | 3 | 1 | 本科及以上 | 中文文秘类 | 不限 |  |
| 11 | 泰兴市建设工程安全监察站 | 自收自支 | 安全监察员 | 1101 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科及以上 | 建筑工程类 | 不限 | 取得相应学位、取得建筑工程或建设工程专业初级及以上职称 |
| 12 | 泰兴市济川街道房地产管理所 | 自收自支 | 房屋管理员 | 1201 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科及以上 | 建筑工程类 | 不限 | 取得相应学位、取得建筑工程或建设工程专业初级及以上职称 |
| 8 | 泰兴市  水务局 | | 13 | 泰兴市水利工程质量安全监督站 | 全额 | 工程员 | 1301 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 1 | 大专及以上 | 水利工程类 建筑工程类 | 不限 |  |
| 14 | 泰兴市水务局堤闸养护管理处 | 全额 | 工程员 | 1401 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 4 | 大专及以上 | 机电控制类 | 不限 |  |
| 15 | 泰兴市河长制综合协调中心 | 全额 | 工程员 | 1501 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 1 | 大专及以上 | 水利工程类 建筑工程类 | 不限 |  |
| 16 | 泰兴市乡镇水利站 | 全额 | 工程员1 | 1601 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 7 | 大专及以上 | 水利工程类 建筑工程类 公共管理类 | 不限 | 黄桥分局招聘2人，虹桥水利站招聘2人，古溪水利站招聘1人，珊瑚水利站招聘1人，河失水利站招聘1人，聘用人员根据总成绩高低公开选岗确定聘用岗位 |
| 工程员2 | 1602 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 7 | 大专及以上 | 水利工程类 建筑工程类 公共管理类 | 不限 | 滨江水利站招聘2人，济川街道水利站招聘1人，姚王水利站招聘1人，新街水利站招聘1人，张桥水利站招聘1人，广陵水利站招聘1人。聘用人员根据总成绩高低公开选岗确定聘用岗位 |
| 9 | 泰兴市农业委员会 | | 17 | 泰兴市林业技术推广中心 | 全额 | 农技员2 | 1701 | 专业 技术 | 13 | A | 3 | 1 | 本科  及以上 | 林业类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 18 | 泰兴市农业技术推广中心 | 全额 | 会计员2 | 1801 | 专业 技术 | 13 | A | 3 | 1 | 本科  及以上 | 财务财会类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 全额 | 农技员1 | 1802 | 专业 技术 | 13 | A | 3 | 3 | 本科  及以上 | 农业类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 19 | 泰兴市农业综合执法大队 | 全额 | 办事员 | 1901 | 管理 | 10 | B | 3 | 3 | 本科  及以上 | 法律类 | 不限 | 取得相应学位；基层一线执法，适合男性 |
| 20 | 泰兴市农委财务结算中心 | 全额 | 会计员2 | 2001 | 专业 技术 | 13 | A | 3 | 1 | 本科  及以上 | 财务财会类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 21 | 泰兴市农业科学研究所 | 全额 | 农技员1 | 2101 | 专业 技术 | 13 | A | 3 | 2 | 本科  及以上 | 农业类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 22 | 泰兴市农产品质量检验检测综合站 | 全额 | 技术员 | 2201 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 食品工程类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 23 | 泰兴市农机化技术推广服务站 | 全额 | 技术员 | 2301 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 机械工程类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 24 | 泰兴市农村能源技术开发服务站 | 全额 | 技术员 | 2401 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 环境保护类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 25 | 泰兴市乡镇畜牧兽医站 | 全额 | 乡镇兽医站防检员1 | 2501 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 8 | 大专  及以上 | 畜牧养殖类 | 不限 | 从事基层一线防检工作，男性。元竹镇、广陵镇、新街镇畜牧兽医站各招聘2人，分界镇、济川街道畜牧兽医站各招聘1人。聘用人员根据总成绩高低采用公开选岗办法确定聘用岗位 |
| 乡镇兽医站防检员2 | 2502 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 7 | 大专  及以上 | 畜牧养殖类 | 不限 | 从事基层一线防检工作，男性。黄桥镇畜牧兽医站招聘3人，珊瑚镇、虹桥镇、古溪镇、河失镇畜牧兽医站各招聘1人。聘用人员根据总成绩高低采用公开选岗办法确定聘用岗位 |
| 10 | 泰兴市文广新局 | | 26 | 中共江浙区泰兴独立支部纪念馆 | 全额 | 业务经办员 | 2601 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 2 | 本科  及以上 | 不限 | 不限 | 工作地点在边远乡镇，适合男性 |
| 11 | 泰兴市体育局 | | 27 | 泰兴市少儿业余体校 | 差额 | 教练员 | 2701 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 体育教育类 | 不限 |  |
| 12 | 泰兴市卫生和计划生育委员会 | | 28 | 泰兴市根思卫生院 | 差额 | 会计员1 | 2801 | 专业 技术 | 13 | A | 3 | 1 | 大专  及以上 | 财务财会类 | 不限 |  |
| 29 | 泰兴市元竹卫生院 | 差额 | 会计员1 | 2901 | 专业 技术 | 13 | A | 3 | 1 | 大专  及以上 | 财务财会类 | 不限 |  |
| 30 | 泰兴市溪桥卫生院 | 差额 | 会计员1 | 3001 | 专业 技术 | 13 | A | 3 | 1 | 大专  及以上 | 财务财会类 | 不限 |  |
| 31 | 泰兴市姚王卫生院 | 差额 | 会计员1 | 3101 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 1 | 大专及以上 | 财务财会类 | 不限 |  |
| 32 | 泰兴市广陵卫生院 | 差额 | 会计员1 | 3201 | 专业 技术 | 13 | A | 3 | 1 | 大专  及以上 | 财务财会类 | 不限 |  |
| 33 | 泰兴市卫生人才服务中心 | 全额 | 网络管理员 | 3301 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 计算机（软件）类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 全额 | 办事员 | 3302 | 管理 | 10 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 法律类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 34 | 泰兴市人民医院 | 差额 | 麻醉师 | 3401 | 专业 技术 | 10 | A | 3 | 1 | 本科  及以上 | 麻醉学类 | 不限 | 取得相应学位、取得麻醉学中级及以上职称 |
| 13 | 泰兴市市场监监督管理管局 | | 35 | 泰兴市产品质量综合检验检测中心 | 全额 | 检验检测员 | 3501 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 3 | 本科  及以上 | 食品工程类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 14 | 泰兴市济川街道办事处 | | 36 | 济川街道经济服务中心 | 全额 | 业务经办员 | 3601 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 经济类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 37 | 济川街道农业技术服务中心 | 全额 | 农技员2 | 3701 | 专业 技术 | 13 | A | 3 | 1 | 本科  及以上 | 林业类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 15 | 泰兴市滨江镇人民政府 | | 38 | 滨江镇农业技术服务中心 | 全额 | 农技员3 | 3801 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 1 | 大专  及以上 | 农业类  林业类 | 不限 |  |
| 39 | 泰兴市精细化工产业政策研究中心 | 全额 | 办事员1 | 3901 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 3 | 研究生 | 化学工程类  医药化工类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 全额 | 办事员2 | 3902 | 管理 | 10 | B | 3 | 2 | 本科  及以上 | 公共管理类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 全额 | 办事员3 | 3903 | 管理 | 10 | B | 3 | 1 | 研究生 | 环境保护类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 16 | 泰兴市黄桥镇人民政府 | | 40 | 黄桥镇人力资源和社会保障  服务所 | 全额 | 业务经办员 | 4001 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学位 |
| 17 | 泰兴市广陵镇人民政府 | | 41 | 广陵镇经济服务中心 | 全额 | 业务经办员 | 4101 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 2 | 大专  及以上 | 经济类 | 不限 |  |
| 42 | 广陵镇农业技术服务中心 | 全额 | 办事员 | 4201 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 1 | 大专  及以上 | 不限 | 不限 |  |
| 18 | 泰兴市分界镇人民政府 | | 43 | 分界镇经济服务中心 | 全额 | 会计员1 | 4301 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 2 | 大专  及以上 | 财务财会类 | 不限 |  |
| 全额 | 统计员 | 4302 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 1 | 大专  及以上 | 统计类 | 不限 |  |
| 44 | 分界镇农业技术服务中心 | 全额 | 技术员 | 4401 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 不限 | 不限 |  |
| 全额 | 农技员1 | 4402 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 2 | 大专  及以上 | 农业类 | 不限 |  |
| 19 | 泰兴市古溪镇人民政府 | | 45 | 古溪镇经济服务中心 | 全额 | 会计员1 | 4501 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 1 | 大专  及以上 | 财务财会类 | 不限 |  |
| 46 | 古溪镇农业技术服务中心 | 全额 | 业务经办员 | 4601 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学位 |
| 20 | 泰兴市河失镇人民政府 | | 47 | 河失镇经济服务中心 | 全额 | 会计员1 | 4701 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 1 | 大专  及以上 | 财务财会类 | 不限 |  |
| 48 | 河失镇农业技术服务中心 | 全额 | 农技员3 | 4801 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 1 | 大专  及以上 | 农业类  林业类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 21 | 泰兴市曲霞镇人民政府 | | 49 | 曲霞镇经济服务中心 | 全额 | 会计员2 | 4901 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 1 | 本科  及以上 | 财务财会类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 全额 | 业务经办员 | 4902 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学位 |
| 50 | 曲霞镇农业技术服务中心 | 全额 | 农技员1 | 5001 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 1 | 本科  及以上 | 农业类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 22 | 泰兴市新街镇人民政府 | | 51 | 新街镇农业技术服务中心 | 全额 | 业务经办员 | 5101 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 1 | 大专  及以上 | 不限 | 不限 |  |
| 52 | 新街镇经济服务中心 | 全额 | 会计员1 | 5201 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 2 | 大专  及以上 | 财务财会类 | 不限 |  |
| 23 | 泰兴市珊瑚镇人民政府 | | 53 | 珊瑚镇经济服务中心 | 全额 | 会计员1 | 5301 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 1 | 大专  及以上 | 财务财会类 | 不限 |  |
| 24 | 泰兴市宣堡镇人民政府 | | 54 | 宣堡镇农业技术服务中心 | 全额 | 农技员3 | 5401 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 1 | 大专  及以上 | 农业类  林业类 | 不限 |  |
| 55 | 宣堡镇经济服务中心 | 全额 | 会计员1 | 5501 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 1 | 大专  及以上 | 财务财会类 | 不限 |  |
| 56 | 宣堡镇社会事务服务中心 | 全额 | 业务经办员 | 5601 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 不限 | 不限 |  |
| 25 | 泰兴市姚王镇人民政府 | | 57 | 姚王镇人力资源和社会保障服务所 | 全额 | 业务经办员 | 5701 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 不限 | 不限 |  |
| 26 | 泰兴市元竹镇人民政府 | | 58 | 元竹镇经济服务中心 | 全额 | 技术员 | 5801 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 不限 | 不限 |  |
| 59 | 元竹镇农业技术服务中心 | 全额 | 技术员 | 5901 | 专业 技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 不限 | 不限 |  |
| 27 | 泰兴市张桥镇人民政府 | | 60 | 张桥镇经济服务中心 | 全额 | 会计员1 | 6001 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 2 | 大专  及以上 | 财务财会类 | 不限 |  |
| 61 | 张桥镇农业技术服务中心 | 全额 | 农技员1 | 6101 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 1 | 大专  及以上 | 农业类 | 不限 |  |
| 62 | 张桥镇社会事务服务中心 | 全额 | 办事员 | 6201 | 管理 | 10 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 不限 | 不限 |  |
| 28 | 泰兴市根思乡人民政府 | | 63 | 根思乡农业技术服务中心 | 全额 | 农技员1 | 6301 | 专业技术 | 13 | A | 3 | 1 | 大专  及以上 | 农业类 | 不限 |  |
| 64 | 根思乡人力资源和社会保障服务所 | 全额 | 业务经办员 | 6401 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 1 | 大专  及以上 | 不限 | 不限 |  |
| 29 | 泰兴市城东高新技术产业园区 | | 65 | 泰兴市城东高新技术产业园区投资项目服务中心 | 全额 | 文秘 | 6501 | 管理 | 10 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 中文文秘类 | 不限 | 取得相应学位；需经常加班，适合男性 |
| 办事员 | 6502 | 管理 | 10 | B | 3 | 2 | 本科  及以上 | 英语类 | 不限 | 取得相应学位、取得英语专业八级证书 |
| 技术员 | 6503 | 专业技术 | 13 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 城建规划类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 30 | 泰兴市城区工业园区 | | 66 | 泰兴市城区工业园区投资项目服务中心 | 全额 | 规划建设办事员 | 6601 | 管理 | 10 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 不限 | 不限 |  |
| 财政金融办事员 | 6602 | 管理 | 10 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 不限 | 不限 |  |
| 文秘 | 6603 | 管理 | 10 | B | 3 | 1 | 本科  及以上 | 不限 | 不限 |  |
| 31 | 泰兴市委政法委 | | 67 | 泰兴市社会管理服务中心 | 全额 | 文秘 | 6701 | 管理 | 10 | B | 3 | 1 | 大专  及以上 | 中文文秘类 | 不限 |  |
| 32 | 泰兴市发改委 | | 68 | 泰兴市宣家堡古银杏森林风景区管理中心 | 全额 | 会计员2 | 6801 | 管理 | 10 | A | 3 | 1 | 本科及以上 | 财务财会类 | 不限 | 取得相应学位 |
| 33 | 泰兴市残疾人联合会 | | 69 | 泰兴市残疾人托养工作管理办公室 | 全额 | 行政管理员 | 6901 | 管理 | 10 | B | 3 | 1 | 大专  及以上 | 不限 | 定向招聘肢体残四级持证残疾人 |  |
| 70 | 泰兴市残疾人就业服务所 | 自收自支 | 残疾人就业指导员 | 7001 | 管理 | 10 | B | 3 | 1 | 本科及以上 | 不限 | 不限 |  |
| **合计** |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **135** |  |  |  |  |

附件2：

泰兴市2018年下半年事业单位统一公开招聘笔试招聘岗位相关专业知识考试大纲（考试类别A）

| 招聘岗位 | 招 聘 条 件 | | 考试  类别 | 考试范围 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学历 | 专业 |
| 会计员1 | 大专及以上 | 财务财会类 | A | 初级会计实务 |  |
| 会计员2 | 本科及以上 | 财务财会类 | A | 中级会计实务 |  |
| 麻醉师 | 本科及以上 | 麻醉学类 | A | 临床麻醉学 |  |
| 乡镇兽医站防检员1 | 大专及以上 | 畜牧养殖类 | A | 畜牧生产所需的畜牧、兽医及检疫基本知识和基本技能 |  |
| 乡镇兽医站防检员2 | 大专及以上 | 畜牧养殖类 | A |  |
| 农技员1 | 大专及以上 | 农业类 | A | 作物栽培、植物生理、土壤肥料、作物遗传育种相关专业知识 |  |
| 农技员2 | 本科及以上 | 林业类 | A | 植物学、植物病理学、林业经营管理等相关专业知识 |  |
| 农技员3 | 大专及以上 | 农业类、林业类 | A | 1.作物栽培、植物生理、土壤肥料、作物遗传育种相关专业知识； 2.植物学、植物病理学、林业经营管理等相关专业知识； 3.农业类、林业类相关知识各占50%。 |  |

附件3：

泰兴市2018年下半年事业单位统一公开招聘笔试

公共科目考试大纲（考试类别B）

根据《省委办公厅省政府办公厅关于印发〈江苏省事业单位公开招聘人员办法〉的通知》（苏办发〔2011〕46号）要求以及国家关于事业单位工作人员应具备的综合素质和基本能力的有关要求，结合我市实际，制定本考试大纲。

一、考试目标

通过测试应试人员从事事业单位工作应当具备的基本能力和素质，达到对报考群体初步筛选的目的。

二、考试范围、内容

（一）考试范围

综合知识和基本能力。

（二）考试内容

1.综合知识考试内容：

主要测试应试人员对政治、经济、法律、管理、科技、人文等综合基础知识的掌握程度。

2.基本能力考试内容：

主要测试应试人员阅读理解能力、判断推理能力、综合分析能力、解决问题能力、文字表达能力，以及履行岗位职责的必备能力等素质。

三、作答要求

应试人员务必携带0.5MM黑色墨水的签字笔或钢笔、2B铅笔和橡皮，用黑色墨水的签字笔或钢笔在试卷和答题卡指定位置填写自己的姓名、准考证号码等信息；准考证号数字下面对应的信息点，用2B铅笔涂黑。

客观题作答要求：应试人员用2B铅笔在答题卡指定位置作答；在试卷上作答或在答题卡上非指定位置作答的信息一律无效。

主观题作答要求：应试人员必须用黑色墨水的签字笔或钢笔在答题卡指定位置作答，用圆珠笔、铅笔作答或在非指定位置作答一律无效。

四、答题卡填涂方法说明

由于客观题是通过光电阅读机和计算机来阅卷评分的，请按以下要求认真填写：

（一）首先用黑色墨水的签字笔或钢笔分别在“姓名”“准考证号”栏填写你的姓名和准考证号，并在准考证号一栏下面的十二个方框中，填上你准考证号的十二位数字，然后，对应准考证号的每位数，将准考证号用2B铅笔在相应的括号内涂黑。

（二）答题时，用2B铅笔在对应题号所选项的信息点内涂黑，但不要涂到框外。

（三）不能用黑色墨水的签字笔、钢笔填涂选项。

（四）修改时不得使用涂改液，要用橡皮彻底擦干净，必须保持卷面整洁，不得做任何其他记号。

（五）不得折叠答题卡。

五、补充说明

（一）本考试大纲是泰兴市2018年下半年事业单位统一公开招聘笔试公共科目考试的基本依据。测试内容可在10%以内超出大纲。

（二）本次考试不指定教材。

| 附件4：  泰兴市2018年下半年事业单位统一公开  招聘专业参考目录 | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 专业大类 | 可报相近专业 |
| 1 | | 中文文秘类 | 文艺学，语言学及应用语言学，汉语言文字学，中国古典文献学，中国古代文学，中国现当代文学，中国少数民族语言文学（分语族），比较文学与世界文学，史学理论及史学史，考古学及博物馆学，历史地理学，历史文献学（含敦煌学、古文字学），专门史，中国古代史，中国近现代史，出版，学科教学（历史），学科教学（语文），中国文学与文化，中国语言文学，中国史，新闻传播学，文物与博物馆，汉语言文学，汉语言，对外汉语，中国少数民族语言文学（可注明藏、蒙、维、朝、哈等语言文学），古典文献，中国语言文化，应用语言学，古典文献学，广播电视新闻，广播电视编导，广播电视新闻学，广告学，编辑出版学，媒体创意，广播电视学，网络与新媒体，数字出版，秘书学，历史学，世界历史，博物馆学，文物与博物馆学，文物保护技术，文物鉴赏与修复，高级文秘，汉语言文学教育，文秘教育，新媒体与信息网络，戏剧影视文学，汉语，文物鉴定与修复，文化事业管理，文化市场经营与管理，中国少数民族语言文化，影视广告，新闻采编与制作，电视节目制作，信息传播与策划，传媒策划与管理，文秘，医学文秘，文秘速录，文化创意与策划，涉外文秘，文秘与办公自动化，传播学，汉语国际教育，考古学，世界史，新闻学，新闻与传播 |
| 2 | | 法律类 | 安全防范技术，比较法学，法律，法律（法学），法律（非法学），法律服务管理，法律史，法律事务，法律硕士，法律硕士（法学），法律硕士（非法学），法律文秘，法学，法学（法务会计），法学理论，国际法，国际法学（含：国际公法、国际私法、国际经济法），海关国际法律条约与公约，海商法学，行政执行，环境与资源保护法学，监狱学，检查事务，经济法，经济法律事务，经济法学，军事法学，律师，民商法，民商法学（含：劳动法学、社会保障法学），民事执行，书记官，司法鉴定技术，司法警务，司法信息安全，司法信息技术，司法助理，诉讼法，诉讼法学，宪法学与行政法学，刑法学，刑事侦查技术，刑事执行，知识产权，知识产权法，知识产权法学 |
| 3 | | 财务财会类 | 财会，财务电算化，财务管理，财务会计教育，财务会计与审计，财务信息管理，财政，财政学，财政学（含税收学），法学（法务会计），国际会计，会计，会计电算化，会计硕士，会计信息技术，会计学，会计与审计，会计与统计核算，金融，金融工程，金融硕士，金融学，涉外会计，审计实务，审计学（ACCA方向），统计实务，注册会计师专门化 |
| 4 | | 统计类 | 财务会计统计，财务会计与统计，概率论与数理统计，会计与统计核算，经济统计学，统计实务，统计学，卫生财会统计，卫生统计，卫生统计学，系统科学与工程，系统理论，应用统计，应用统计硕士，应用统计学 |
| 5 | | 经济类 | 保险，保险实务，保险学，财务管理，财政，财政学，财政学（含税收学），产权交易与实务，产业经济学，工程造价，工商管理，工商管理硕士，国防经济，国际航运保险与公估，国际金融，国际经济与贸易，国际贸易，国际贸易实务，国际贸易学，国际商务，国际市场营销，国际文化贸易，国民经济管理，国民经济学，海洋经济学，环境资源与发展经济学，会展经济与管理，机动车保险实务，技术经济及管理，教育经济与管理，金融，金融保险，金融工程，金融管理，金融管理与实务，金融数学，金融学，金融学（含保险学），金融与保险，金融与证券，经济管理，经济贸易，经济史，经济思想史，经济统计学，经济信息管理，经济学，经济与工商管理，经济与行政管理，经济与金融，劳动经济学，理论经济学，林业经济管理，林业经济信息管理，贸易经济，能源经济，农村合作金融，农村经济管理，农村区域发展，农村与区域发展，农业经济管理，企业管理，区域经济学，人口、资源与环境经济学，商务经纪与代理，商务经济学，世界经济，市场营销，数量经济学，税收学，税务，体育经济，统计学，投资学，投资与理财，网络经济学，西方经济学，现代农业管理，信用管理，医疗保险实务，应用经济学，应用统计，渔业经济管理，证券投资与管理，证券与期货，政治经济学，中国少数民族经济，资产评估，资产评估与管理，资源与环境经济学 |
| 6 | | 公共管理类 | 保密管理，边防管理，边境管理，城市管理，城市管理与监察，档案管理，档案学，电子政务，都市林业资源与林政管理，防火管理，工程管理，工商管理，工商管理硕士，工商行政管理，公安管理学，公共安全管理，公共关系，公共关系学，公共管理，公共管理硕士，公共事务管理，公共事业管理，公共卫生管理，公共政策学，管理工程，管理科学，管理科学工程，管理科学与工程，国防教育与管理，国际质量管理体系认证，国民经济管理，国土资源管理，海关管理，海事管理，海洋管理，行政管理，行政管理学，航运管理，环境规划与管理，会展经济与管理，交通管理，教育管理，教育经济与管理，教育领导与管理，经济管理，经济信息管理，经济与行政管理，警察管理，客运站务管理，劳动关系，劳动和社会保障，劳动与社会保障，老年服务与管理，林业经济管理，林业经济信息管理，林业信息工程与管理，旅游管理，民政管理，农村行政管理，农村行政与经济管理，农村经济管理，农村区域发展，农村与区域发展，农林经济管理，农业技术与管理，农业经济管理，企业管理，青少年工作与管理，情报学，人力资源管理，人民武装，商检技术，社会保障，社会福利事业管理，社会工作，社会救助，社会学，社会医学与卫生事业管理，社区管理与服务，涉外事务管理，食品经济管理，体育产业管理，体育服务与管理，体育管理，图书档案管理，图书馆学，图书情报，图书情报与档案管理，土地资源管理，卫生监督，卫生事业管理，卫生信息管理，文化产业管理，文化市场经营与管理，文化事业管理，文化艺术管理，文化艺术事业管理，现代殡仪技术与管理，现代农业管理，乡镇企业管理，信息管理与信息系统，信息资源管理，信用管理，渔业经济管理，渔业资源与渔政管理，灾害救援与管理，政治学理论，政治学与行政学，知识产权管理，治安管理 |
| 7 | | 体育教育类 | 竞技体育，民族传统体育，民族传统体育学，社会体育，社会体育指导与管理，太极拳，体育，体育保健，体育服务与管理，体育教学，体育教育，体育教育训练学，体育人文社会学，体育学，武术，武术与民族传统体育，休闲体育，运动康复，运动康复与健康，运动科学 ，运动人体科学，运动训练 |
| 8 | | 英语类 | 经贸英语，旅游英语，商贸英语，商务英语，生物医学英语，实用英语，外贸英语，学科教学（英语），英语，英语（师范），英语笔译，英语翻译，英语口译，英语语言文学，应用英语 |
| 9 | | 计算机  （大类）类 | 电子与计算机工程，动漫设计与制作，广告媒体开发，航空计算机技术与应用，计算机多媒体技术，计算机及应用，计算机技术，计算机科学教育，计算机科学与技术，计算机速录，计算机通信工程，计算机系统结构，计算机系统维护，计算机信息管理，计算机音乐制作，计算机应用，计算机应用技术，计算机应用与维护，计算机硬件与外设，空间信息与数字技术，嵌入式技术与应用，三维动画设计，数据库开发与管理，图形图像制作，文秘与办公自动化，系统工程，智能监控技术，计算机（软件）类、计算机（网络管理）类、电子信息类的所有专业 |
| 10 | | 计算机  （软件）类 | 计算机软件，计算机软件与理论，计算机应用软件，软件测试技术，软件工程，软件技术，软件开发与项目管理，软件外包服务，数字媒体技术，网络软件开发技术，信息管理与信息系统，信息技术应用与管理，信息与计算科学，游戏软件 |
| 11 | | 计算机（网络管理）类 | 网络工程，物联网工程，信息安全，计算机网络工程，计算机网络技术，网络系统管理，计算机网络与安全管理，网站规划与开发技术，数据通信与网络系统，网络数字媒体，物联网应用技术，信息工程与网络技术，计算机网络管理 |
| 12 | | 电子信息类 | 测控技术与仪器，程控交换技术，单片机与应用电子技术，电波传播与天线，电磁场与微波技术，电磁场与无线技术，电光源技术，电路与系统，电气信息工程，电信服务与管理，电信商务，电子表面组装技术，电子测量技术与仪器，电子产品质量检测，电子电路设计与工艺，电子封装技术，电子工程，电子工艺与管理，电子技术应用，电子科学与技术，电子设备与运行管理，电子声像技术，电子信息，电子信息工程，电子信息工程技术，电子信息技术，电子信息技术及产品营销，电子信息科学与技术，电子仪器仪表与维修，电子与通信工程，电子组装技术与设备，飞行器电子装配技术，光电技术应用，光电信息工程，光电信息科学与工程，光电信息科学与技术，光电子技术，光电子技术科学，光纤通信，光信息科学与技术，光学工程，广播电视工程，广播电视网络技术，呼叫中心服务与管理，会计信息技术，集成电路工程，集成电路设计与集成系统，计算机科学与技术，计算机通信，计算机通信工程，假肢矫形工程，教育技术学，科技防卫，农业信息化，嵌入式系统工程，生物医学工程，手机检测与维护，数字媒体技术，数字媒体艺术，水声工程，通信工程，通信工程监理，通信工程设计与管理，通信工程设计与施工，通信技术，通信网络与设备，通信系统运行管理，通信线路，通信与信息系统，通讯工程设计与管理，图文信息技术，微电子，微电子技术，微电子科学与工程，微电子学，微电子学与固体电子学，微电子制造工程，卫星数字技术，无损检测技术，无线电技术，物理电子学，物流信息技术，新能源电子技术，信号与信息处理，信息安全，信息安全技术，信息对抗技术，信息工程，信息工程与网络技术，信息管理与信息系统，信息技术，信息技术开发与服务，信息技术应用，信息技术应用与管理，信息科学技术，信息物理工程，信息显示与光电技术，信息与通信工程，液晶显示与光电技术，医学信息工程，医学影像工程，移动通信技术，移动通信运营与服务，音响工程，应用电子技术，应用电子技术教育，邮政通信，有线电视工程技术，真空电子技术，智能产品开发，智能科学与技术，自动化 |
| 13 | 机电控制类 | 材料成型及控制工程，测控技术与仪器，测试计量技术及仪器，导航、制导与控制，电厂化学，电厂热能动力装置，电厂设备运行与维护，电工理论与新技术，电机与电器，电力电子技术，电力电子与电力传动，电力工程与管理，电力客户服务与管理，电力系统及其自动化，电力系统继电保护与自动化，电力系统自动化技术，电气测控技术，电气工程，电气工程及其自动化，电气工程技术，电气工程与智能控制，电气工程与自动化，电气设备应用与维护，电气自动化，电气自动化技术，电网监控技术，电子信息技术及仪器，发电厂及电力系统，风电系统运行维护与检修技术，高电压与绝缘技术，高压输配电线路施工运行与维护，工业电气自动化，工业网络技术，工业自动化，供用电技术，光源与照明，轨道交通信号与控制，过程装备与控制工程，核电站动力装置，火电厂集控运行，机电设备维修与管理，机电一体化技术，机械电子工程，计算机控制技术，检测技术及应用，检测技术与自动化装置，精密仪器及机械，控制工程，控制科学与工程，控制理论与控制工程，理化测试及质检技术，模式识别与智能系统，农村电气化技术，农业电气化与自动化，生产过程自动化技术，输变电工程技术，数控设备应用与维护，微机电系统工程，系统工程，小型水电站及电力网，冶金设备应用与维护，液压与气动技术，医学影像设备管理与维护，医用电子仪器与维护，仪器科学与技术，智能电网信息工程，自动化，自动化（数控技术），自动化生产设备应用 |
| 14 | 机械工程类 | 包装自动化技术，标准化工程，材料成型及控制工程，材料成型与控制技术，测控技术与仪器，产品质量控制及生产管理，车辆工程，导弹维修，低压电器制造及应用，电机与电器，电气设备应用与维护，电梯工程技术，电梯维护与管理，电线电缆制造技术，动力机械及工程，锻造与冲压，二手车鉴定与评估，阀门设计与制造，放射治疗技术及设备，飞行器制造工艺，风力发电设备制造与安装，风能发电设备制造与维修，服装机械及其自动化，钢结构建造技术，工程机械技术服务与营销，工程热物理，工业工程，工业设计，工业设计工程，公路机械化施工技术，光电制造技术，光机电应用技术，过程装备与控制工程，焊接技术及自动化，焊接质量检测技术，化工过程机械，机床再制造技术，机械电子工程，机械工程，机械工程及其自动化，机械工程及自动化，机械工艺技术，机械设计及理论，机械设计与制造，机械设计制造及其自动化，机械设计制造及自动化，机械制造工艺及设备，机械制造及其自动化，机械制造及自动化，机械制造生产管理，机械制造与自动化，机械质量管理与检测技术，激光加工技术，计算机辅助设计与制造，家具设计与制造，假肢与矫形器设计与制造，金属制品加工技术，精密机械技术，精密仪器及机械，控制工程，控制科学与工程，控制理论与控制工程，乐器制造技术，流体机械及工程，模具设计与制造，摩托车制造与维修，内燃机制造与维修，农业机械化及其自动化，农业机械应用技术，农业机械制造与装配，起重运输机械设计与制造，汽车电子技术，汽车定损与评估，汽车服务工程，汽车服务与管理，汽车改装技术，汽车技术服务与营销，汽车检测与维修，汽车检测与维修技术，汽车营销与维修，汽车运用技术，汽车运用与维修，汽车造型技术，汽车整形技术，汽车制造与装配技术，汽摩零部件制造，热能工程，人造板自动化与生产技术，设备安装技术，数控技术，数控加工与模具设计，锁具设计与工艺，体育装备工程，玩具设计与制造，玩具质量检验与管理，微机电系统工程，武器制造技术，物流工程技术，新能源汽车技术，新能源汽车维修技术，药剂设备制造与维护，冶金动力工程，冶金设备应用与维护，医疗电子工程，医疗器械工程，医疗器械制造与维护，医学检验仪器管理与维护，医用治疗设备应用技术，制冷及低温工程，制造工程，制造自动化与测控技术，质量管理工程，自动化，自动化（数控技术） |
| 15 | 水利工程类 | 城市水利，地下水科学与工程，港口、海岸及近海工程，港口航道与海岸工程，港口航道与治河工程，给排水工程，给排水科学与工程，给水排水，给水排水工程，灌溉与排水技术，河务工程与管理，机电排灌设备与管理，机电设备运行与维护，农业水利工程，农业水利技术，农业水土工程，市政工程，水电站动力设备与管理，水电站设备与管理，水工结构工程，水环境监测与分析，水力学及河流动力学，水利，水利工程，水利工程监理，水利工程施工技术，水利工程施工监理，水利工程实验与检测技术，水利工程造价管理，水利水电工程，水利水电工程管理，水利水电工程造价管理，水利水电建筑工程，水利水电与港航工程，水土保持，水文学及水资源，水文学与水资源，水文与水资源，水文与水资源工程，水文自动化测报技术，水务工程，水务管理，水信息技术，水政水资源管理，水资源与海洋工程 |
| 16 | 城建规划类 | 城市地下空间工程，城市管理与监察，城市规划，城市规划与设计（含：风景园林规划与设计），城市与区域规划，城乡规划，城乡规划学，城镇规划，城镇建设，风景园林，风景园林学，环境设计，环境艺术设计，建筑技术科学，建筑历史与理论，建筑设计及其理论，建筑设计技术，建筑室内设计，建筑学，建筑与土木工程，景观建筑设计，景观设计，景观学，历史建筑保护工程，人文地理与城乡规划，市政工程，市政工程技术，室内设计技术，现代园艺，园林，园林工程技术，园林规划设计，园林植物与观赏园艺，园艺，资源环境与城乡规划管理 |
| 17 | 土地管理类 | 城市规划，城乡规划，大地测量，地籍测绘与土地管理，地籍测绘与土地管理信息技术，地籍测量与土地管理，地籍测量与土地信息学，地理科学，地理信息科学，地理信息系统，地理学，地图学与地理信息系统，地图制图学与地理信息工程，国土规划与整治，国土整治与规划，国土资源管理，国土资源开发与管理，人文地理学，人文地理与城乡规划，土地管理，土地管理及房地产，土地管理及房地产开发，土地管理与地籍测量，土地规划与管理，土地规划与利用，土地资源管理，土地资源管理（国土资源与房地产方向），土壤学，资源环境与城乡规划管理，自然地理学，自然地理与资源环境， |
| 18 | 测绘类 | 测绘工程，测绘工程技术，测绘科学与技术，测绘与地理信息技术，测绘与地质工程技术，大地测量，大地测量学与测量工程，大地测量与GPS定位技术，大地测量与卫星定位技术，地籍测绘与土地管理信息技术，地理国情监测，地理信息科学，地理信息系统与地图制图技术，地图学与地理信息系统，地图制图学与地理信息工程，工程测量技术，工程测量与监理，空间科学与数字技术，矿山测量，摄影测量与遥感，摄影测量与遥感技术，遥感科学与技术 |
| 19 | 建筑工程类 | 标准化工程，城市地下空间工程，城市管理与监察，城市规划，城市规划与设计（含：风景园林规划与设计），城市燃气工程技术，城乡规划学，城镇规划，道路桥梁与渡河工程，地下工程与隧道工程技术，电力工程管理，盾构施工技术，防灾减灾工程及防护工程，房地产经营与估价，风景园林，风景园林学，高尔夫场地管理，高尔夫球场建造与维护，给排水工程，给排水工程技术，给排水科学与工程，给排水与环境工程技术，给水排水，给水排水工程，工程管理，工程监理，工程结构分析，工程力学，工程造价，工程质量监督与管理，工民建，工业设备安装工程技术，工业与民用建筑，供热、供燃气、通风及空调工程，供热通风与空调工程技术，供热通风与卫生工程技术，光伏建筑一体化技术与应用，国际工程造价，环境艺术设计，混凝土构件工程技术，机电安装工程，基础工程技术，家具卖场设计与管理，建筑电气工程技术，建筑电气与智能化，建筑动画设计与制作，建筑钢结构工程技术，建筑工程管理，建筑工程技术，建筑工程项目管理，建筑工程质量与安全技术管理，建筑环境与能源应用工程，建筑环境与设备工程，建筑技术科学，建筑经济管理，建筑历史与理论，建筑设备工程技术，建筑设计及其理论，建筑设计技术，建筑设施智能技术，建筑室内设计，建筑水电技术，建筑学，建筑与土木工程，建筑装饰工程技术，交通土建工程，结构工程，景观建筑设计，景观设计，景观学，历史建筑保护工程，楼宇智能化工程技术，桥梁与隧道工程，市政工程，市政工程技术，室内设计技术，水工业技术，水务工程，土木工程，土木工程检测技术，物业管理，物业设施管理，消防工程技术，岩土工程，园林，园林工程技术，园林建筑，质量管理工程，中国古建筑工程技术 |
| 20 | 环境保护类 | 环境科学与工程，安全工程，城市检测与工程技术，城市水净化技术，大气科学，大气科学技术，大气探测技术，大气物理学与大气环境，防雷技术，高空气象探测技术，核辐射检测与防护技术，环保设备工程，环境工程，环境工程技术，环境规划与管理，环境监测与评价，环境监测与治理技术，环境监察，环境科学，环境科学与工程，环境生态工程，环境信息技术，雷电防护科学与技术，农业环境保护技术，农业资源与环境，生态学，生态与农业气象技术，室内检测与控制技术，水环境监测与保护，水土保持与荒漠化防治，水质科学与技术，野生动物与自然保护区管理，应用气象技术，园林，灾害防治工程，资源环境科学，资源环境与城市管理，资源环境与城乡规划管理，自然地理与资源环境 |
| 21 | 化学工程类 | 包装技术与设计，表面精饰工艺，材料化学，出版与发行，电厂化学，高分子材料加工技术，高分子材料与工程，高分子化学与物理，高聚物生产技术，工业催化，工业分析与检验，海洋化工生产技术，花炮生产与管理，化工过程机械，化工设备维修技术，化工设备与机械，化工与制药，化工装备技术，化纤生产技术，化学，化学工程，化学工程与工业生物工程，化学工程与工艺，化学工程与技术，化学工艺，化学资源科学与工程，化妆品技术与管理，化妆品营销与使用技术，火工工艺技术，精细化工，精细化学品生产技术，炼油技术，林产化工，民用爆破器材技术，能源化学工程，轻化工程，生化分析检测，生物化工，石油化工生产技术，特种能源工程与烟火技术，特种能源技术与工程，天然产物提取技术及应用，涂装防护工艺，香料香精工艺，烟花爆竹安全与质量技术，印刷技术，印刷设备及工艺，印刷图文信息处理，应用化工技术，应用化学，油气加工工程，有机化工生产技术，有机化学，制浆造纸技术，资源循环科学与工程，医药化工类的所有专业 |
| 22 | 医药化工类 | 保健品开发与管理，化工与制药，化学生物学，化学制药技术，技术监督与商检，生化分析检测，生化制药技术，生物制药，生物制药技术，食品药品监督管理，微生物与生化药学，药品经营与管理，药品质量检测技术，药物分析技术，药物化学，药物制剂，药物制剂技术，制药工程，中药制药，中药制药技术 |
| 23 | 食品工程类 | 餐饮食品安全，发酵工程，发酵技术，功能性食品生产技术，黄酒酿造，技术监督与商检，粮食、油脂及植物蛋白工程，粮食工程，粮油储藏与检测技术，马铃薯生产加工，酿酒工程，酿酒技术，农产品加工及贮藏工程，农产品质量与安全，农畜特产品加工，葡萄与葡萄酒工程，乳品工程，乳品工艺，食品安全与检测，食品安全与品控，食品分析与检验，食品工程，食品工艺技术，食品工艺与检测，食品机械与管理，食品加工及管理，食品加工技术，食品加工与安全，食品检测及管理，食品科学，食品科学与工程，食品生物技术，食品卫生检验，食品卫生与营养学，食品药品监督管理，食品营养与检测，食品营养与检验教育，食品质量与安全，食品质量与安全监管，食品贮运与营销，水产品加工及贮藏工程，营养学，营养与配餐，营养与食品卫生，营养与食品卫生学，植物资源工程，制糖工程，制糖生产技术与管理，质量管理工程 |
| 24 | 农业类 | 草学，草业科学，茶学，茶叶生产加工技术，茶艺，都市农业装备应用技术，观光农业，果树学，林业经济管理，绿色食品生产与检测，绿色食品生产与经营，农产品质量检测，农村行政管理，农村行政与经济管理，农村区域发展，农村与区域发展，农林经济管理，农学，农药学，农业电气化，农业电气化与自动化，农业工程，农业机械化，农业机械化工程，农业机械化及其自动化，农业技术与管理，农业建筑环境与能源工程，农业经济，农业经济管理，农业科技组织与服务，农业昆虫与害虫防治，农业生物环境与能源工程，农业水利工程，农业水土工程，农业推广，农业信息化，农业资源利用，农业资源与环境，农艺教育，热带作物生产技术，设施农业技术，设施农业科学与工程，生态农业技术，生态与农业气象技术，生物系统工程，食药用菌，蔬菜学，土壤学，现代农业管理，现代园艺，乡镇企业管理，烟草，烟草栽培技术，药用植物栽培加工，应用生物科学，渔业，渔业经济管理，渔业资源与渔政管理，园艺，园艺技术，园艺学，植物保护，植物病理学，植物检疫，植物科学与技术，植物学，植物营养学，植物资源工程，中草药栽培技术，种子科学与工程，种子生产与经营，作物，作物安全生产与质量管理，作物生产技术，作物学，作物遗传育种，作物栽培学与耕作学 |
| 25 | 林业类 | 草业科学，草原保护与利用，城市园林，都市林业资源与林政管理，都市园艺，风景园林设计，经济林培育与利用，林产化工，林产化工技术，林产化学加工工程，林副新产品加工，林木遗传育种，林学，林业，林业工程，林业技术，林业经济管理，林业经济信息管理，林业生态环境工程与管理，林业信息工程与管理，林业信息管理，林业信息技术，木材加工，木材加工技术，木材科学与工程，木材科学与技术，农林经济管理，森林保护，森林保护学，森林采运工程，森林工程，森林工程技术，森林经理学，森林培育，森林生态旅游，森林资源保护，森林资源保护与游憩，商品花卉，设施园艺工程，数字林业科技，水土保持与荒漠化防治，土地规划与利用，土壤学，现代园艺，野生动物保护，野生动物与自然保护区管理，野生动植物保护与利用，野生植物资源开发与利用，应用生物科学，园林，园林规划设计，园林技术，园林植物与观赏园艺，园艺，园艺学，植物保护，植物病理学，植物检疫，植物科学与技术，植物学，植物营养学，植物资源工程，种子科学与工程，种子生产与经营，自然保护区建设与管理，作物生产技术 |
| 26 | 畜牧养殖类 | 捕捞学，蚕桑技术，蚕学，草业科学，宠物护理与美容，宠物训导与保健，宠物养殖与疫病防治，宠物医疗与保健，宠物医学，畜牧，畜牧工程技术，畜牧兽医，畜牧学，动物防疫与检疫，动物科学，动物科学与技术，动物学，动物药学，动物医学，动物医药，动物遗传育种与繁殖，动物营养与饲料科学，动植物检疫，蜂学，海洋捕捞技术，海洋技术，海洋渔业科学与技术，基础兽医学，临床兽医学，兽药生产与营销，兽医，兽医学，兽医医药，水产，水产养殖，水产养殖技术，水产养殖学，水生动植物保护，水族科学与技术，饲料与动物营养，特种动物养殖，特种经济动物饲养（含：蚕、蜂等），养禽与禽病防治，养殖，渔业，渔业资源，渔业资源与渔政管理，渔业综合技术，预防兽医学，运动马驯养与管理，中兽医医药 |
| 27 | 临床医学类 | 临床医学 |
| 28 | 麻醉学类 | 麻醉学、临床医学麻醉方向 |