附件2

**2021年乐清市事业单位引进高层次紧缺人才报名登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | 性 别 |  | | 出生年月 |  | | 照 片  *（直接插入图片）* |
| 户 籍 | |  | | 民 族 |  | | 健康状况 |  | |
| 政治面貌 | |  | | 入党  时间 |  | | 是否应届 |  | |
| 身份证号码 | |  | | | | | 婚否 |  | |
| 全日制毕业院校及专业 | | 本 科 |  | | | | | | | |
| 硕 士 |  | | | | | | | |
| 博 士 |  | | | | | | | |
| 电子邮箱 | | |  | | | | 手机 | |  | |
| 报考单位及岗位（岗位代码） | | | （只能填报1个） | | | | | | | |
| 现工作单位及职务 | | | （历届生填写，同时写明目前居住地点） | | | | | | | |
| 个  人  简  历 | *（* 从高中阶段开始填写，填写时删除一下范本）  例如：2007.09--2010.08 XX省XX市XX中学学生  2010.09--2014.08 XX大学XX专业大学本科学生  2014.09--2017.08 XX大学XX专业硕士研究生 | | | | | | | | | |
| 奖惩情况 | （证书扫描件或照片电子稿一并发至报名邮箱） | | | | | | | | | |
| 自我介绍 | （主要是发表论文、参与课题研究、参加社会实践以及工作表现等情况） | | | | | | | | | |
| 家庭主要  成员及重  要社会关  系 | 称 谓 | | 姓 名 | | | 出生年月 | 政治面貌 | | 工作单位及职务 | |
|  | |  | | |  |  | |  | |
|  | |  | | |  |  | |  | |
|  | |  | | |  |  | |  | |
|  | |  | | |  |  | |  | |
|  | |  | | |  |  | |  | |
|  | |  | | |  |  | |  | |
| 高校（或所在单位）详细通讯地址 | | |  | | | | | | | |
| 报考人承诺 | | | 本报名表所填内容正确无误，所提交的信息和照片真实有效。如有虚假，本人愿承担由此产生的一切后果。  签名： | | | | | | | |
| 资格审核意见 | | | 审核人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

**注：填写前，请仔细阅读《填写说明》。**

《报名登记表》填写说明

1、姓名栏，以身份证上的名字为准。

2、户籍栏，填写户口本所在地，某省某县（市）或某市某区。

3、入党时间栏，填写支部大会决定接收为预备党员的时间。

4、照片栏，粘贴本人近期正面1寸免冠彩色照片。

5、健康状况、婚否、手机、邮箱必填。

6、全日制毕业院校及专业栏，本科，硕、博研究生就读院校及专业全称。

7、报考单位及岗位，根据公告所列需求岗位填写。

8、现工作单位及职务栏，由往届毕业生填写，应届毕业生不需填写。

9、个人简历栏，从高中开始填写到现在，要写明起止时间，并相互衔接。样式：2000.07—2003.07 某某省某某市某某中学学生（担任××职务）。

10、奖惩情况栏，填写何年何月由哪一级授予什么奖励或处分处理。荣誉称号须是县（市、区）级以上党委、政府授予的，应届生须院（系）以上授予的。

11、自我介绍栏，主要填写发表论文、参与课题研究、参加社会实践以及工作表现等情况。

12、家庭主要成员及重要社会关系栏，填写配偶、子女、父母、兄弟姐妹等有关情况。

13、详细通讯地址栏，涉及以后档案转接等，须填写清楚。

14、资格审核意见和审核人由招录单位填写。

15、书面提供此表时，请用A4纸正反双面打印。

附件3

**2021年QS世界大学排名前200所国内（境）外院校名单**

| **排名** | **学校名称** |
| --- | --- |
| 1 | 麻省理工学院 |
| 2 | 斯坦福大学 |
| 3 | 哈佛大学 |
| 4 | 加州理工大学（Caltech) |
| 5 | 牛津大学 |
| 6 | 苏黎世联邦理工大学（瑞士联邦理工学院） |
| 7 | 剑桥大学 |
| 8 | 帝国理工学院 |
| 9 | 芝加哥大学 |
| 10 | 伦敦大学学院 |
| 11 | 新加坡国立大学 |
| 12 | 普林斯顿大学 |
| 13 | 南洋理工大学 |
| 14 | 洛桑联邦理工学院（EPFL) |
| 15 | 清华大学 |
| 16 | 宾夕法尼亚大学 |
| 17 | 耶鲁大学 |
| 18 | 康奈尔大学 |
| 19 | 哥伦比亚大学 |
| 20 | 爱丁堡大学 |
| 21 | 密歇根大学 |
| 22 | 香港大学（HKU） |
| 23 | 北京大学 |
| 24 | 东京大学 |
| 25 | 约翰霍普金斯大学 |
| 25 | 多伦多大学 |
| 27 | 香港科技大学（HKUST) |
| 27 | 曼彻斯特大学 |
| 29 | 西北大学 |
| 30 | 加州大学伯克利分校 |
| 31 | 澳大利亚国立大学（ANU) |
| 31 | 伦敦国王学院 |
| 31 | 麦吉尔大学 |
| 34 | 复旦大学 |
| 35 | 纽约大学（NYU） |
| 36 | 加州大学洛杉矶分校 |
| 37 | 首尔国立大学 |
| 38 | 京都大学 |
| 39 | 韩国科学技术研究所 |
| 40 | 悉尼大学 |
| 41 | 墨尔本大学 |
| 42 | 杜克大学 |
| 43 | 香港中文大学 |
| 44 | 新南威尔士大学（UNSW） |
| 45 | 不列颠哥伦比亚大学 |
| 46 | 昆士兰大学（UQ） |
| 47 | 上海交通大学 |
| 48 | 香港城市大学 |
| 49 | 伦敦经济政治学院 |
| 50 | 慕尼黑工业大学 |
| 51 | 卡内基梅隆大学 |
| 52 | Université PSL |
| 53 | 浙江大学 |
| 54 | 加州大学圣地亚哥分校 |
| 55 | 蒙纳士大学 |
| 56 | 东京工业大学 |
| 57 | 代尔夫特理工大学 |
| 58 | 布里斯托大学 |
| 59 | 马来亚大学（UM） |
| 60 | 布朗大学 |
| 61 | 巴黎综合理工大学 |
| 61 | 阿姆斯特丹大学 |
| 62 | 华威大学 |
| 63 | 路德维希 - 马克西米利安 - 慕尼黑大学 |
| 64 | 鲁普莱希特-卡尔斯-海德堡大学 |
| 65 | 威斯康星大学麦迪逊分校 |
| 66 | 台湾大学 |
| 66 | 布宜诺斯艾利斯大学 |
| 69 | 高丽大学 |
| 69 | 苏黎世大学 |
| 71 | 德克萨斯大学奥斯汀分校 |
| 72 | 大阪大学 |
| 72 | 华盛顿大学 |
| 74 | 罗蒙诺索夫莫斯科国立大学 |
| 75 | 香港理工大学 |
| 76 | 哥本哈根大学 |
| 77 | 浦项科技大学 |
| 77 | 格拉斯哥大学 |
| 79 | 东北大学 |
| 80 | 乔治亚理工学院(Georgia Tech) |
| 81 | 奥克兰大学 |
| 82 | 伊利诺伊大学香槟分校 |
| 83 | 索邦大学 |
| 84 | 鲁汶大学 |
| 85 | 延世大学 |
| 86 | 杜伦大学 |
| 87 | 伯明翰大学 |
| 88 | 成均馆大学 |
| 89 | 赖斯大学 |
| 90 | 南安普敦大学 |
| 91 | 利兹大学 |
| 92 | 西澳大学（UWA） |
| 93 | 谢菲尔德大学 |
| 93 | 中国科学技术大学 |
| 95 | 北卡罗来纳大学(教堂山) |
| 96 | 圣安德鲁斯大学 |
| 97 | 隆德大学 |
| 98 | 皇家理工学院 |
| 99 | 诺丁汉大学 |
| 100 | 墨西哥国立自治大学 |
| 101 | 宾夕法尼亚州立大学 |
| 101 | 都柏林三一学院 |
| 103 | 丹麦技术大学 |
| 104 | 赫尔辛基大学 |
| 105 | 华盛顿大学（圣路易斯）（WUSTL） |
| 106 | 阿德莱德大学 |
| 106 | 日内瓦大学 |
| 108 | 俄亥俄州立大学 |
| 109 | 普渡大学 |
| 110 | 波士顿大学 |
| 110 | 名古屋大学 |
| 112 | 加州大学戴维斯分校 |
| 113 | 奥斯陆大学 |
| 114 | 伦敦大学皇后玛丽学院（QMUL） |
| 114 | 伯尔尼大学 |
| 115 | 圣保罗大学 |
| 115 | 瓦赫宁根大学 |
| 117 | 柏林洪堡大学 |
| 118 | 蒙特利尔大学 |
| 119 | 阿尔伯塔大学 |
| 120 | 埃因霍芬理工大学 |
| 121 | 智利天主教大学 |
| 121 | 南加州大学 |
| 121 | 乌得勒支大学 |
| 124 | 九州大学 |
| 124 | 南京大学 |
| 124 | 乌普萨拉大学 |
| 127 | 阿尔托大学 |
| 128 | 莱顿大学 |
| 128 | 格罗宁根大学 |
| 130 | 柏林自由大学 |
| 131 | 卡尔斯鲁厄理工学院 |
| 132 | 马来西亚博特拉大学（UPM） |
| 133 | 悉尼科技大学（UTS） |
| 135 | 兰卡斯特大学 |
| 135 | 根特大学 |
| 137 | 米兰理工大学 |
| 138 | 巴黎中央理工学院 |
| 139 | 查尔姆斯理工大学 |
| 139 | 北海道大学 |
| 141 | 马来西亚国民大学（UKM） |
| 142 | 马来西亚理科大学（USM） |
| 143 | 阿卜杜勒·阿齐兹国王大学（KAU） |
| 144 | 麦克马斯特大学 |
| 145 | 亚琛工业大学 |
| 146 | 汉阳大学 |
| 147 | 奥胡斯大学 |
| 148 | 柏林工业大学 |
| 149 | 巴塞尔大学 |
| 150 | 维也纳大学 |
| 150 | 约克大学 |
| 152 | 纽卡斯尔大学 |
| 152 | 加州大学圣芭芭拉分校 |
| 152 | 马里兰大学(Park College) |
| 155 | 蒙特雷科技大学 |
| 156 | 匹兹堡大学 |
| 157 | 密歇根州立大学 |
| 158 | 埃默里大学 |
| 159 | 卡迪夫大学 |
| 160 | 博洛尼亚大学 |
| 161 | 里昂高等师范学院 |
| 162 | 凯斯西储大学 |
| 162 | 佛罗里达大学 |
| 164 | 埃克塞特大学 |
| 165 | 罗切斯特大学 |
| 165 | 哈拉克国立大学 |
| 166 | 滑铁卢大学 |
| 168 | 国立清华大学 |
| 169 | 德州农工大学 |
| 169 | 洛桑大学 |
| 171 | 萨皮恩扎 - 罗马大学 |
| 172 | 印度理工学院孟买分校 |
| 173 | 德累斯顿工业大学 |
| 173 | 巴斯大学 |
| 175 | 蒂宾根大学 |
| 175 | 弗莱堡大学 |
| 177 | 希伯来大学 |
| 177 | 都柏林大学 |
| 177 | 明尼苏达大学 |
| 180 | 智利大学 |
| 181 | 斯德哥尔摩大学 |
| 181 | 利物浦大学 |
| 183 | 巴塞罗那大学 |
| 184 | 奥塔哥大学 |
| 185 | 印度科学研究所(班加罗尔) |
| 186 | 法赫德法国石油和矿物大学（KFUPM） |
| 187 | 马来西亚工艺大学（UTM） |
| 187 | 范德比尔特大学 |
| 189 | 法语天主教鲁汶大学 |
| 189 | 早稻田大学 |
| 191 | 庆应义塾大学 |
| 191 | 维也纳技术大学 |
| 193 | 印度理工学院德里分校 |
| 194 | 卑尔根大学 |
| 195 | 乔治奥古斯特哥廷根大学 |
| 196 | 伍伦贡大学 |
| 197 | 鹿特丹伊拉斯谟大学 |
| 197 | 纽卡斯尔大学 |
| 197 | 特温特大学 |
| 200 | 马德里自治大学 |
| 200 | 布鲁塞尔大学 |

附件4

学位授予和人才培养学科目录

（2011年）

**国 务 院 学 位 委 员 会**

**教 育 部**

**二○一一年三月**说 明

一、根据国务院学位委员会、教育部印发的《学位授予和人才培养学科目录设置与管理办法》（学位〔2009〕10号）的规定，《学位授予和人才培养学科目录》分为学科门类和一级学科，是国家进行学位授权审核与学科管理、学位授予单位开展学位授予与人才培养工作的基本依据，适用于硕士、博士的学位授予、招生和培养，并用于学科建设和教育统计分类等工作。学士学位按本目录的学科门类授予。

二、本目录是在原《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录（1997年颁布）》和《普通高等学校本科专业目录（1998年颁布）》的基础上，经过专家反复论证后编制。

三、本目录中注明可授不同学科门类学位的一级学科，可分属不同学科门类，此类一级学科授予学位的学科门类由学位授予单位的学位评定委员会决定。

四、本目录中学科门类和一级学科的代码分别为二位和四位阿拉伯数字。

五、附《专业学位授予和人才培养目录》。

**01 哲学**

0101 哲学

**02 经济学**

0201 理论经济学

0202 应用经济学

**03 法学**

0301 法学

0302 政治学

0303 社会学

0304 民族学

0305 马克思主义理论

0306 公安学

**04 教育学**

0401 教育学

0402 心理学（可授教育学、理学学位）

0403 体育学

**05 文学**

0501 中国语言文学

0502 外国语言文学

0503 新闻传播学

**06 历史学**

0601 考古学

0602 中国史

0603 世界史

**07 理学**

0701 数学

0702 物理学

0703 化学

0704 天文学

0705 地理学

0706 大气科学

0707 海洋科学

0708 地球物理学

0709 地质学

0710 生物学

0711 系统科学

0712 科学技术史（分学科，可授理学、工学、农学、医学学位）

0713 生态学

0714 统计学（可授理学、经济学学位）

**08 工学**

0801 力学（可授工学、理学学位）

0802 机械工程

0803 光学工程

0804 仪器科学与技术

0805 材料科学与工程（可授工学、理学学位）

0806 冶金工程

0807 动力工程及工程热物理

0808 电气工程

0809 电子科学与技术（可授工学、理学学位）

0810 信息与通信工程

0811 控制科学与工程

0812 计算机科学与技术（可授工学、理学学位）

0813 建筑学

0814 土木工程

0815 水利工程

0816 测绘科学与技术

0817 化学工程与技术

0818 地质资源与地质工程

0819 矿业工程

0820 石油与天然气工程

0821 纺织科学与工程

0822 轻工技术与工程

0823 交通运输工程

0824 船舶与海洋工程

0825 航空宇航科学与技术

0826 兵器科学与技术

0827 核科学与技术

0828 农业工程

0829 林业工程

0830 环境科学与工程（可授工学、理学、农学学位）

0831 生物医学工程（可授工学、理学、医学学位）

0832 食品科学与工程（可授工学、农学学位）

0833 城乡规划学

0834 风景园林学（可授工学、农学学位）

0835 软件工程

0836 生物工程

0837 安全科学与工程

0838 公安技术

**09 农学**

0901 作物学

0902 园艺学

0903 农业资源与环境

0904 植物保护

0905 畜牧学

0906 兽医学

0907 林学

0908 水产

0909 草学

**10 医学**

1001 基础医学（可授医学、理学学位）

1002 临床医学

1003 口腔医学

1004 公共卫生与预防医学（可授医学、理学学位）

1005 中医学

1006 中西医结合

1007 药学（可授医学、理学学位）

1008 中药学（可授医学、理学学位）

1009 特种医学

1010 医学技术（可授医学、理学学位）

1011 护理学（可授医学、理学学位）

**11 军事学**

1101 军事思想及军事历史

1102 战略学

1103 战役学

1104 战术学

1105 军队指挥学

1106 军制学

1107 军队政治工作学

1108 军事后勤学

1109 军事装备学

1110 军事训练学

**12 管理学**

1201 管理科学与工程（可授管理学、工学学位）

1202 工商管理

1203 农林经济管理

1204 公共管理

1205 图书情报与档案管理

**13 艺术学**

1301 艺术学理论

1302 音乐与舞蹈学

1303 戏剧与影视学

1304 美术学

1305 设计学（可授艺术学、工学学位）

附：

专业学位授予和人才培养目录

0251 金融 0853 城市规划

0252 应用统计 0951 农业推广

0253 税务 0952 \*兽医

0254 国际商务 0953 风景园林

0255 保险 0954 林业

0256 资产评估 1051 \*临床医学

0257 审计 1052 \*口腔医学

0351 法律 1053 公共卫生

0352 社会工作 1054 护理

0353 警务 1055 药学

0451 \*教育 1056 中药学

0452 体育 1151 军事

0453 汉语国际教育 1251 工商管理

0454 应用心理 1252 公共管理

0551 翻译 1253 会计

0552 新闻与传播 1254 旅游管理

0553 出版 1255 图书情报

0651 文物与博物馆 1256 工程管理

0851 建筑学 1351 艺术

0852 \*工程

注：名称前加“\*”的可授予硕士、博士专业学位；“建筑学”可授予学士、硕士专业学位；其它授予硕士专业学位。

## 附件5

## 授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录

## （2008更新版）

| **门类代码及名称** | **一级学科代码及名称** | **二级学科代码** | **二级学科名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 01 哲学 | 0101 哲学 | 010101 | 马克思主义哲学 |
| 010102 | 中国哲学 |
| 010103 | 外国哲学 |
| 010104 | 逻辑学 |
| 010105 | 伦理学 |
| 010106 | 美学 |
| 010107 | 宗教学 |
| 010108 | 科学技术哲学 |
| 02 经济学 | 0201 理论经济学 | 020101 | [政治经济学](http://www.kaoyan.com/s/zhengzhi/) |
| 020102 | 经济思想史 |
| 020103 | 经济史 |
| 020104 | 西方经济学 |
| 020105 | 世界经济 |
| 020106 | 人口、资源与环境经济学 |
| 0202 应用经济学 | 020201 | 国民经济学 |
| 020202 | 区域经济学 |
| 020203 | 财政学 |
| 020204 | 金融学 |
| 020205 | 产业经济学 |
| 020206 | 国际贸易学 |
| 020207 | 劳动经济学 |
| 020208 | 统计学 |
| 020209 | 数量经济学 |
| 020210 | 国防经济 |
| 03 法学 | 0301 法学 | 030101 | 法学理论 |
| 030102 | 法律史 |
| 030103 | 宪法学与行政法学 |
| 030104 | 刑法学 |
| 030105 | 民商法学 |
| 030106 | 诉讼法学 |
| 030107 | 经济法学 |
| 030108 | 环境与资源保护法学 |
| 030109 | 国际法学 |
| 030110 | 军事法学 |
| 0302 政治学 | 030201 | 政治学理论 |
| 030202 | 中外政治制度 |
| 030203 | 科学社会主义与国际共产主义运动 |
| 030204 | 中共党史 |
| 030205 | 国际政治 |
| 030206 | 国际关系 |
| 030207 | 外交学 |
| 0303 社会学 | 030301 | 社会学 |
| 030302 | 人口学 |
| 030303 | 人类学 |
| 030304 | 民俗学 |
| 0304 民族学 | 030401 | 民族学 |
| 030402 | 马克思主义民族理论与政策 |
| 030403 | 中国少数民族经济 |
| 030404 | 中国少数民族史 |
| 030405 | 中国少数民族艺术 |
| 0305 马克思主义理论 | 030501 | 马克思主义基本原理 |
| 030502 | 马克思主义发展史 |
| 030503 | 马克思主义中国化研究 |
| 030504 | 国外马克思主义研究 |
| 030505 | 思想政治教育 |
| 030506 | 中国近现代史基本问题研究 |
| 04 教育学 | 0401 教育学 | 040101 | 教育学原理 |
| 040102 | 课程与教学论 |
| 040103 | 教育史 |
| 040104 | 比较教育学 |
| 040105 | 学前教育学 |
| 040106 | 高等教育学 |
| 040107 | 成人教育学 |
| 040108 | 职业技术教育学 |
| 040109 | 特殊教育学 |
| 040110 | 教育技术学 |
| 0402 心理学 | 040201 | 基础心理学 |
| 040202 | 发展与教育心理学 |
| 040203 | 应用心理学 |
| 0403 体育学 | 040301 | 体育人文社会学 |
| 040302 | 运动人体科学 |
| 040303 | 体育教育训练学 |
| 040304 | 民族传统体育学 |
| 05 文学 | 0501 中国语言文学 | 050101 | 文艺学 |
| 050102 | 语言学及应用语言学 |
| 050103 | 汉语言文字学 |
| 050104 | 中国古典文献学 |
| 050105 | 中国古代文学 |
| 050106 | 中国现当代文学 |
| 050107 | 中国少数民族语言文学 |
| 050108 | 比较文学与世界文学 |
| 0502 外国语言文学 | 050201 | [英语语言文学](http://www.kaoyan.com/s/yingyu/) |
| 050202 | 俄语语言文学 |
| 050203 | 法语语言文学 |
| 050204 | 德语语言文学 |
| 050205 | 日语语言文学 |
| 050206 | 印度语言文学 |
| 050207 | 西班牙语语言文学 |
| 050208 | 阿拉伯语语言文学 |
| 050209 | 欧洲语言文学 |
| 050210 | 亚非语言文学 |
| 050211 | 外国语言学及应用语言学 |
| 0503 新闻传播学 | 050301 | 新闻学 |
| 050302 | 传播学 |
| 0504 艺术学 | 050401 | 艺术学 |
| 050402 | 音乐学 |
| 050403 | 美术学 |
| 050404 | 设计艺术学 |
| 050405 | 戏剧戏曲学 |
| 050406 | 电影学 |
| 050407 | 广播电视艺术学 |
| 050408 | 舞蹈学 |
| 06 历史学 | 0601 历史学 | 060101 | 史学理论及史学史 |
| 060102 | 考古学及博物馆学 |
| 060103 | 历史地理学 |
| 060104 | 历史文献学 |
| 060105 | 专门史 |
| 060106 | 中国古代史 |
| 060107 | 中国近现代史 |
| 060108 | 世界史 |
| 07 理学 | [0701 数学](http://www.kaoyan.com/s/shuxue/) | 070101 | 基础数学 |
| 070102 | 计算数学 |
| 070103 | 概率论与数理统计 |
| 070104 | 应用数学 |
| 070105 | 运筹学与控制论 |
| 0702 物理学 | 070201 | 理论物理 |
| 070202 | 粒子物理与原子核物理 |
| 070203 | 原子与分子物理 |
| 070204 | 等离子体物理 |
| 070205 | 凝聚态物理 |
| 070206 | 声学 |
| 070207 | 光学 |
| 070208 | 无线电物理 |
| 0703 化学 | 070301 | 无机化学 |
| 070302 | 分析化学 |
| 070303 | 有机化学 |
| 070304 | 物理化学 |
| 070305 | 高分子化学与物理 |
| 0704 天文学 | 070401 | 天体物理 |
| 070402 | 天体测量与天体力学 |
| 0705 地理学 | 070501 | 自然地理学 |
| 070502 | 人文地理学 |
| 070503 | 地图学与地理信息系统 |
| 0706 大气科学 | 070601 | 气象学 |
| 070602 | 大气物理学与大气环境 |
| 0707 海洋科学 | 070701 | 物理海洋学 |
| 070702 | 海洋化学 |
| 070703 | 海洋生物学 |
| 070704 | 海洋地质 |
| 0708 地球物理学 | 070801 | 固体地球物理学 |
| 070802 | 空间物理学 |
| 0709 地质学 | 070901 | 矿物学、岩石学、矿床学 |
| 070902 | 地球化学 |
| 070903 | 古生物学与地层学 |
| 070904 | 构造地质学 |
| 070905 | 第四纪地质学 |
| 0710 生物学 | 071001 | 植物学 |
| 071002 | 动物学 |
| 071003 | 生理学 |
| 071004 | 水生生物学 |
| 071005 | 微生物学 |
| 071006 | 神经生物学 |
| 071007 | 遗传学 |
| 071008 | 发育生物学 |
| 071009 | 细胞生物学 |
| 071010 | 生物化学与分子生物学 |
| 071011 | 生物物理学 |
| 071012 | 生态学 |
| 0711 系统科学 | 071101 | 系统理论 |
| 071102 | 系统分析与集成 |
| 0712 科学技术史 | 071200 | 科学技术史 |
| 08 工学 | 0801 力学 | 080101 | 一般力学与力学基础 |
| 080102 | 固体力学 |
| 080103 | 流体力学 |
| 080104 | 工程力学 |
| 0802 机械工程 | 080201 | 机械制造及其自动化 |
| 080202 | 机械电子工程 |
| 080203 | 机械设计及理论 |
| 080204 | 车辆工程 |
| 0803 光学工程 | 080300 | 光学工程 |
| 0804 仪器科学与技术 | 080401 | 精密仪器及机械 |
| 080402 | 测试计量技术及仪器 |
| 0805 材料科学与工程 | 080501 | 材料物理与化学 |
| 080502 | 材料学 |
| 080503 | 材料加工工程 |
| 0806 冶金工程 | 080601 | 冶金物理化学 |
| 080602 | 钢铁冶金 |
| 080603 | 有色金属冶金 |
| 0807 动力工程及工程热物理 | 080701 | 工程热物理 |
| 080702 | 热能工程 |
| 080703 | 动力机械及工程 |
| 080704 | 流体机械及工程 |
| 080705 | 制冷及低温工程 |
| 080706 | 化工过程机械 |
| 0808 电气工程 | 080801 | 电机与电器 |
| 080802 | 电力系统及其自动化 |
| 080803 | 高电压与绝缘技术 |
| 080804 | 电力电子与电力传动 |
| 080805 | 电工理论与新技术 |
| 0809 电子科学与技术 | 080901 | 物理电子学 |
| 080902 | 电路与系统 |
| 080903 | 微电子学与固体电子学 |
| 080904 | 电磁场与微波技术 |
| 0810 信息与通信工程 | 081001 | 通信与信息系统 |
| 081002 | 信号与信息处理 |
| 0811 控制科学与工程 | 081101 | 控制理论与控制工程 |
| 081102 | 检测技术与自动化装置 |
| 081103 | 系统工程 |
| 081104 | 模式识别与智能系统 |
| 081105 | 导航、制导与控制 |
| 0812 计算机科学与技术 | 081201 | 计算机系统结构 |
| 081202 | 计算机软件与理论 |
| 081203 | 计算机应用技术 |
| 0813 建筑学 | 081301 | 建筑历史与理论 |
| 081302 | 建筑设计及其理论 |
| 081303 | 城市规划与设计 |
| 081304 | 建筑技术科学 |
| 0814 土木工程 | 081401 | 岩土工程 |
| 081402 | 结构工程 |
| 081403 | 市政工程 |
| 081404 | 供热、供燃气、通风及空调工程 |
| 081405 | 防灾减灾工程及防护工程 |
| 081406 | 桥梁与隧道工程 |
| 0815 水利工程 | 081501 | 水文学及水资源 |
| 081502 | 水力学及河流动力学 |
| 081503 | 水工结构工程 |
| 081504 | 水利水电工程 |
| 081505 | 港口、海岸及近海工程 |
| 0816 测绘科学与技术 | 081601 | 大地测量学与测量工程 |
| 081602 | 摄影测量与遥感 |
| 081603 | 地图制图学与地理信息工程 |
| 0817 化学工程与技术 | 081701 | 化学工程 |
| 081702 | 化学工艺 |
| 081703 | 生物化工 |
| 081704 | 应用化学 |
| 081705 | 工业催化 |
| 0818 地质资源与地质工程 | 081801 | 矿产普查与勘探 |
| 081802 | 地球探测与信息技术 |
| 081803 | 地质工程 |
| 0819 矿业工程 | 081901 | 采矿工程 |
| 081902 | 矿物加工工程 |
| 081903 | 安全技术及工程 |
| 0820 石油与天然气工程 | 082001 | 油气井工程 |
| 082002 | 油气田开发工程 |
| 082003 | 油气储运工程 |
| 0821 纺织科学与工程 | 082101 | 纺织工程 |
| 082102 | 纺织材料与纺织品设计 |
| 082103 | 纺织化学与染整工程 |
| 082104 | 服装设计与工程 |
| 0822 轻工技术与工程 | 082201 | 制浆造纸工程 |
| 082202 | 制糖工程 |
| 082203 | 发酵工程 |
| 082204 | 皮革化学与工程 |
| 0823 交通运输工程 | 082301 | 道路与铁道工程 |
| 082302 | 交通信息工程及控制 |
| 082303 | 交通运输规划与管理 |
| 082304 | 载运工具运用工程 |
| 0824 船舶与海洋工程 | 082401 | 船舶与海洋结构物设计制造 |
| 082402 | 轮机工程 |
| 082403 | 水声工程 |
| 0825 航空宇航科学与技术 | 082501 | 飞行器设计 |
| 082502 | 航空宇航推进理论与工程 |
| 082503 | 航空宇航制造工程 |
| 082504 | 人机与环境工程 |
| 0826 兵器科学与技术 | 082601 | 武器系统与运用工程 |
| 082602 | 兵器发射理论与技术 |
| 082603 | 火炮、自动武器与弹药工程 |
| 082604 | 军事化学与烟火技术 |
| 0827 核科学与技术 | 082701 | 核能科学与工程 |
| 082702 | 核燃料循环与材料 |
| 082703 | 核技术及应用 |
| 082704 | 辐射防护及环境保护 |
| 0828 农业工程 | 082801 | 农业机械化工程 |
| 082802 | 农业水土工程 |
| 082803 | 农业生物环境与能源工程 |
| 082804 | 农业电气化与自动化 |
| 0829 林业工程 | 082901 | 森林工程 |
| 082902 | 木材科学与技术 |
| 082903 | 林产化学加工工程 |
| 0830 环境科学与工程 | 083001 | 环境科学 |
| 083002 | 环境工程 |
| 0831 生物医学工程 | 083100 | 生物医学工程 |
| 0832 食品科学与工程 | 083201 | 食品科学 |
| 083202 | 粮食、油脂及植物蛋白工程 |
| 083203 | 农产品加工及贮藏工程 |
| 083204 | 水产品加工及贮藏工程 |
| 09 农学 | 0901 作物学 | 090101 | 作物栽培学与耕作学 |
| 090102 | 作物遗传育种 |
| 0902 园艺学 | 090201 | 果树学 |
| 090202 | 蔬菜学 |
| 090203 | 茶学 |
| 0903 农业资源利用 | 090301 | 土壤学 |
| 090302 | 植物营养学 |
| 0904 植物保护 | 090401 | 植物病理学 |
| 090402 | 农业昆虫与害虫防治 |
| 090403 | 农药学 |
| 0905 畜牧学 | 090501 | 动物遗传育种与繁殖 |
| 090502 | 动物营养与饲料科学 |
| 090503 | 草业科学 |
| 090504 | 特种经济动物饲养 |
| 0906 兽医学 | 090601 | 基础兽医学 |
| 090602 | 预防兽医学 |
| 090603 | 临床兽医学 |
| 0907 林学 | 090701 | 林木遗传育种 |
| 090702 | 森林培育 |
| 090703 | 森林保护学 |
| 090704 | 森林经理学 |
| 090705 | 野生动植物保护与利用 |
| 090706 | 园林植物与观赏园艺 |
| 090707 | 水土保持与荒漠化防治 |
| 0908 水产 | 090801 | 水产养殖 |
| 090802 | 捕捞学 |
| 090803 | 渔业资源 |
| 10 医学 | 1001 基础医学 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 |
| 100102 | 免疫学 |
| 100103 | 病原生物学 |
| 100104 | 病理学与病理生理学 |
| 100105 | 法医学 |
| 100106 | 放射医学 |
| 100107 | 航空、航天与航海医学 |
| 1002 临床医学 | 100201 | 内科学 |
| 100202 | 儿科学 |
| 100203 | 老年医学 |
| 100204 | 神经病学 |
| 100205 | 精神病与精神卫生学 |
| 100206 | 皮肤病与性病学 |
| 100207 | 影像医学与核医学 |
| 100208 | 临床检验诊断学 |
| 100209 | 护理学 |
| 100210 | 外科学 |
| 100211 | 妇产科学 |
| 100212 | 眼科学 |
| 100213 | 耳鼻咽喉科学 |
| 100214 | 肿瘤学 |
| 100215 | 康复医学与理疗学 |
| 100216 | 运动医学 |
| 100217 | 麻醉学 |
| 100218 | 急诊医学 |
| 1003 口腔医学 | 100301 | 口腔基础医学 |
| 100302 | 口腔临床医学 |
| 1004 公共卫生与预防医学 | 100401 | 流行病与卫生统计学 |
| 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 |
| 100403 | 营养与食品卫生学 |
| 100404 | 儿少卫生与妇幼保健学 |
| 100405 | 卫生毒理学 |
| 100406 | 军事预防医学 |
| 1005 中医学 | 100501 | 中医基础理论 |
| 100502 | 中医临床基础 |
| 100503 | 中医医史文献 |
| 100504 | 方剂学 |
| 100505 | 中医诊断学 |
| 100506 | 中医内科学 |
| 100507 | 中医外科学 |
| 100508 | 中医骨伤科学 |
| 100509 | 中医妇科学 |
| 100510 | 中医儿科学 |
| 100511 | 中医五官科学 |
| 100512 | 针灸推拿学 |
| 100513 | 民族医学 |
| 1006 中西医结合 | 100601 | 中西医结合基础 |
| 100602 | 中西医结合临床 |
| 1007 药学 | 100701 | 药物化学 |
| 100702 | 药剂学 |
| 100703 | 生药学 |
| 100704 | 药物分析学 |
| 100705 | 微生物与生化药学 |
| 100706 | 药理学 |
| 1008 中药学 | 100800 | 中药学 |
| 11 军事学 | 1101 军事思想及军事历史 | 110101 | 军事思想 |
| 110102 | 军事历史 |
| 1102 战略学 | 110201 | 军事战略学 |
| 110202 | 战争动员学 |
| 1103 战役学 | 110301 | 联合战役学 |
| 110302 | 军种战役学 |
| 1104 战术学 | 110401 | 合同战术学 |
| 110402 | 兵种战术学 |
| 1105 军队指挥学 | 110501 | 作战指挥学 |
| 110502 | 军事运筹学 |
| 110503 | 军事通信学 |
| 110504 | 军事情报学 |
| 110505 | 密码学 |
| 110506 | 军事教育训练学 |
| 1106 军制学 | 110601 | 军事组织编制学 |
| 110602 | 军队管理学 |
| 1107 军队政治工作学 | 110700 | 军队政治工作学 |
| 1108 军事后勤学与军事装备学 | 110801 | 军事后勤学 |
| 110802 | 后方专业勤务 |
| 110803 | 军事装备学 |
| 12 管理学 | 1201 管理科学与工程 | 120100 | 管理科学与工程 |
| 1202 工商管理 | 120201 | 会计学 |
| 120202 | 企业管理 |
| 120203 | 旅游管理 |
| 120204 | 技术经济及管理 |
| 1203 农林经济管理 | 120301 | 农业经济管理 |
| 120302 | 林业经济管理 |
| 1204 公共管理 | 120401 | 行政管理 |
| 120402 | 社会医学与卫生事业管理 |
| 120403 | 教育经济与管理 |
| 120404 | 社会保障 |
| 120405 | 土地资源管理 |
| 1205 图书馆、情报与档案管理 | 120501 | 图书馆学 |
| 120502 | 情报学 |
| 120503 | 档案学 |

附件6

2021年乐清市事业单位引进高层次紧缺人才疫情防控通知

为确保2021年乐清市高层次紧缺人才引进面试（面谈）考试工作安全顺利进行，更好保障广大考生健康安全，现将此次面试（面谈）考试（以下简称“考试”）新冠肺炎疫情防控有关事项公告如下：

一、浙江“健康码”申领

根据疫情防控工作有关要求，参加2021年乐清市高层次紧缺人才引进面试（面谈）考试的考生须在考试前14天（2021年1月23日及以前）完成浙江“健康码”（浙江省内各市“健康码”可通用）的申领。“健康码”为绿码、健康状况正常且经现场测量体温正常的考生，可正常参加考试。

考前14天内有国内疫情高风险地区和暴发较多病例的中风险地区旅居史的考生，实行14天集中隔离医学观察（须于1月23日前到达乐清，主动向所在村居（社区）、单位或所住宾馆报告，同时向市人社局电话报备61882273），并提供考前7天内（2021年1月29日至2月5日）2次（间隔24小时以上）核酸检测阴性证明材料方可参加考试。

考前14天内有国内疫情其他中风险地区所在县（市、区）旅居史的考生，实行14天居家健康观察（须于1月23日前到达乐清，主动向所在村居（社区）、单位或所住宾馆报告，同时向市人社局电话报备61882273），并提供考前7天内（2021年1月29日至2月5日）2次（间隔24小时以上）核酸检测阴性证明材料方可参加考试。

无固定居所或不具备居家健康观察条件的，一律到目的地的集中隔离场所进行集中隔离医学观察。

考生可使用“国务院客户端”微信小程序点击“疫情风险查询”或在微信小程序中搜索“疫情风险等级查询”了解本地疫情风险等级。

既往新冠肺炎确诊病例、无症状感染者、2个月内曾判定为密切接触者和密接者的密切接触者，应当主动向乐清市人社局事业单位人事管理科（0577-61882273）报告。除提供考前7天内核酸检测阴性证明材料外，还须出具肺部影像学检查无异常的证明，方可参加考试。

根据浙江疫情防控要求，对入境人员实施“14+7+7”健康管理措施。即14天集中隔离医学观察期满符合解除隔离条件的，继续实施7天居家健康观察，期满进行1次核酸检测；对居家健康观察期满核酸检测阴性者，继续实施7天日常健康监测，期满再进行1次核酸检测。完成“14+7”健康管理措施，核酸检测阴性且“健康码”为绿码的日常健康监测期考生，可以参加考试，但应主动向乐清市人社局事业单位人事管理科（0577-61882273）报告。

仍在隔离治疗期的新冠肺炎确诊病例、疑似病例或无症状感染者，集中隔离期未满的密切接触者和密接的密切接触者，不得参加考试。按照疫情防控要求需提供相关健康证明但无法提供的考生，不得参加考试。

二、个人健康状况申报

考生在报名前应仔细阅读考试相关规定、防疫要求，如实申报考前14天期间个人健康状态并填写承诺书，承诺已知悉告知事项、证明义务和防疫要求，自愿承担因不实承诺需承担的相关责任并接受处理。凡隐瞒或谎报旅居史、接触史、健康状况等疫情防控重点信息的，不配合工作人员进行健康检疫、询问、查询、送诊等造成严重后果的，取消其相应资格，如有违法行为将依法追究法律责任。

三、其他注意事项

1、参加考试的考生应自备一次性医用外科口罩。除身份核验外，在考点期间全程佩带口罩。

2、考生应当服从配合疫情防控要求和考试现场组织工作。经现场医务人员确认有可疑症状的考生，应配合安排隔离或就诊。

3、考生应当切实增强疫情防控意识，做好个人防护工作。近期应避免前往疫情中高风险地区。考试前主动减少外出和不必要的聚集、人员接触。乘坐公共交通工具时应戴口罩，要加强途中防护，尽量与他人保持合理间距，途中尽量避免用手触摸公共交通工具上的物品，并及时进行手部清洁消毒。

4、根据疫情防控管理相关要求，社会车辆禁止进入考点，考生不能提前进入考点熟悉考场。请考生尽量选择车辆接送或公共交通出行，在规定时间提前到达考点，自觉配合完成检测流程后从规定通道验证入场，逾期到场失去参加考试资格，责任自负。

2021年1月15日

附件7

乐清市引进高层次紧缺人才考试新冠肺炎疫情防控健康承诺表

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 身份证号码 |  | 报考单位 |  |
| 近14天居住地址 | |  | | 报考岗位（（（ |  |

二、流行病学史（此前14天）

1.是否到过新型冠状病毒肺炎重点防控地区？ 否 / 是

2.是否接触过重点防控地区的发热或有呼吸道症状患者？ 否 / 是

3.是否曾接触过疫情“五类人员”(确诊病例、疑似病例、无症状感染者、发热症状者、 密切接触者) ？ 否 / 是，我接触的是 。

4.本人此前14 天是否出现发热、干咳等症状？否 / 是，症状是 。

5.此前14 天同住人员有无出现发热、干咳等症状？无 / 有（请描述患者姓名、与申报人关系及诊治情况）： 。

三、考前14天（不含考试当天）本人健康监测情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 体温测量记录 | | 咳 嗽 | | 其他不适（请说明） |
| 上午 | 下午 | 有 | 无 |
| 1月23日 |  |  |  |  |  |
| 1月24日 |  |  |  |  |  |
| 1月25日 |  |  |  |  |  |
| 1月26日 |  |  |  |  |  |
| 1月27日 |  |  |  |  |  |
| 1月28日 |  |  |  |  |  |
| 1月29日 |  |  |  |  |  |
| 1月30日 |  |  |  |  |  |
| 1月31日 |  |  |  |  |  |
| 2月1日 |  |  |  |  |  |
| 2月2日 |  |  |  |  |  |
| 2月3日 |  |  |  |  |  |
| 2月4日 |  |  |  |  |  |
| 2月5日 |  |  |  |  |  |

温馨提示：近期尽量不要跨区域外出，注意休息，保持良好身体状况。

**本人承诺：本人已如实填写以上信息，如有不实，本人负全部责任。（本句手写下行空白处）**

承诺人签名： 日期：2021年 月 日