|  |
| --- |
| **广东省建设执业资格注册中心** |
| **广东省人事考试局** |

粤建注发〔2017〕2 号

关于2017年度一级建造师

资格考试有关事项的通知

各位考生：

根据人力资源和社会保障部人事考试中心《关于做好2017年度一级建造师资格考试考务工作的通知》（人考中心函〔2017〕24号）精神，现就我省考试有关事项通知如下。

一、考试时间、科目和题型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **考试时间** | **考试科目** | **试题题型** |
| 9月16日 | 9:00 — 11:00 | 建设工程经济 | 客观题 |
| 14:00 — 17:00 | 建设工程法规及相关知识 | 客观题 |
| 9月17日 | 9:00 — 12:00 | 建设工程项目管理 | 客观题 |
| 14:00 — 18:00 | 专业工程管理与实务（10个专业） | 主、客观题混合 |

二、考试地点

考试详细地址以准考证标注为准。

三、报考条件

报考条件按照原人事部、建设部《关于印发〈建造师执业资格制度暂行规定〉的通知》（人发〔2002〕111号）、《关于印发〈建造师执业资格考试实施办法〉和〈建造师执业资格考核认定办法〉的通知》（国人部发〔2004〕16号）执行**。**报考级别分为“考全科”、“免二科”和“增报专业”3个类别。

（一）报考全部科目（4科）考试条件（报考级别为“考全科”）

凡遵守国家法律、法规，恪守职业道德，并具备下列条件之一者，可申请参加一级建造师资格考试。

1.取得工程类或工程经济类大学专科学历，工作满6年，其中从事建设工程项目施工管理工作满4年；
　　2.取得工程类或工程经济类大学本科学历，工作满4年，其中从事建设工程项目施工管理工作满3年；
　　3.取得工程类或工程经济类双学士学位或研究生班毕业，工作满3年，其中从事建设工程项目施工管理工作满2年；
　　4.取得工程类或工程经济类硕士学位，工作满2年，其中从事建设工程项目施工管理工作满1年；
　　5.取得工程类或工程经济类博士学位，从事建设工程项目施工管理工作满1年。

（二）免试部分科目考试条件（报考级别为“免二科”）

符合上述考全科报考条件，并于2003年12月31日前取得建设部颁发的《建筑业企业一级项目经理资质证书》，并符合下列条件之一的人员，可免试《建设工程经济》和《建设工程项目管理》2个科目，只参加《建设工程法规及相关知识》和《专业工程管理与实务》2个科目的考试。
 1.受聘担任工程或工程经济类高级专业技术职务；
 2.具有工程类或工程经济类大学专科以上学历并从事建设项目施工管理工作满 20 年。

（三）报考1个科目考试条件（报考级别为“增报专业”）

报考人员必须已取得一级建造师资格证书后方可报考增报专业。

以上报名条件中规定的专业工作年限的计算截止日期为2017年12月31日。

按照原人事部、建设部《关于印发〈建造师执业资格制度暂行规定〉的通知》（人发〔2002〕111号）第三十四条规定，经国务院有关部门同意，获准在中华人民共和国境内从事建设工程项目施工管理的外籍及港、澳、台地区的专业人员，符合本条件要求的，可报名参加一级建造师资格考试。

按照原人事部《关于做好香港、澳门居民参加内地统一举行的专业技术人员资格考试有关问题的通知》(国人部发〔2005〕9号)规定，凡符合一级建造师考试相应规定的香港、澳门居民，按照规定的程序和要求，可报名参加考试。

四、报名、收费标准和报考流程

（一）报名

该项考试实行全国统一网上报名。考生可登陆中国人事考试网（www.cpta.com.cn）或报名登陆界面（zg.cpta.com.cn/examfront）进行报名，网上信息填报和网上缴费时间：2017年6月19日9:00-7月10日17:00。

（二）考试收费标准

考试收费标准按照《广东省发展和改革委员会、广东省财政厅关于我省房地产估价师考试等七个专业技术人员资格考试收费标准的复函》（粤发改价格函〔2016〕3495号）规定，综合科目考试（建设工程经济、建设工程法规及相关知识、建设工程项目管理）按每人每科45元收取，实务科目考试（专业工程管理与实务）按每人每科45元收取。

（三）报考流程

1.用户注册和电子照片上传。首次登陆报名网站的考生请按网站要求进行注册（必须填写本人联系电话），并签订《考生报考承诺书》（附件2）以及填写《工作简历表》（附件3）。已完成注册的考生请直接登陆系统填写报名信息。

考生上传的电子照片务必真实，该照片除存档外，还将用于制作准考证和证书，一经上传不得修改。考试合格后，考生无需再次提交纸质照片。

考生在上传照片前，请先在报名网站下载照片审核处理工具软件对照片进行处理，然后将审核通过（转换后）的照片上传。照片要求：本人近半年来免冠大一寸正面证件照片，红、蓝或白色背景，JPG或JPEG格式（文件大于30K，像素大于300\*215），转换后的照片小于15K。

2.报名信息填报。考生登陆报名系统，按要求填写个人报名信息。凡因个人填写信息不准确、不真实，造成审核不合格的，责任自负。

按照属地报考的原则，凡省直（单位名称冠“广东省”或在省或国家工商行政管理局注册企业）、中央驻穗单位、驻穗部队单位人员，在网上报名时请选择省直。各市属单位人员选择所属地市进行报名。

3.报名信息修改。考生如要进行信息修改，按照规定，在未确认报名信息前，考生可自行修改个人信息；已确认报名信息的，考生需先自行取消报名信息确认，方可修改报名信息；报名信息修改成功后需要再次进行报名信息确认。

为便于考生找回用户名、密码，修改注册信息，限制代报名行为，网上报名平台在用户注册或登录过程中，检查考生提交的手机号码在注册库中是否唯一，如果唯一则可以绑定该手机。绑定手机后，考生可以使用手机号码登录系统，接收系统向绑定手机发送验证码进行身份验证，通过验证后，考生可以查看用户名、重置密码和修改注册信息。

考生在规定时限内参加考试且有科目合格的，请认真核对档案号是否与上年度一致，如不一致，则无法滚动计算成绩。出现该种情形时，考生可在缴费前联系所在地考试管理机构要求修改；考试结束后，再提出档案号信息修改的，根据国家有关规定，将不予受理。

4.报名表打印。考生完成照片上传、信息填报和报名信息确认后，请下载并打印《2017年度一级建造师资格考试报名表》（附件1，以下简称《报名表》）。由于报名使用全国统一网报系统，报名结束后，系统将不再支持《报名表》下载和打印。

5.缴费。我省统一实行网上缴费，缴费成功即完成报名。逾期不缴费，视为放弃报名。考生在网上缴费前，务必再次确认报考级别、报考专业等报考信息，否则责任自负。

6.报名结束后，考生应将《报名表》和《工作简历表》交所在单位人事部门预审、盖章并妥善保管，待该项考试预合格成绩公布后，再交由报名所在地考试机构进行考生资格复核。领取证书时，再一并领取《报名表》、《工作简历表》和复核材料复印件，并交由相关部门存入个人档案。

7.网上缴费后需要开具发票的考生，请于7月13日前登陆省建设执业资格注册中心网站（www.gdzczx.com），填报考试费发票申请表，逾期不予受理。省建设执业资格注册中心开具发票后，将在网站发布领取通知。各市考生发票由各市考试管理机构负责发放。

五、准考证打印和考试

（一）准考证打印

网上缴费成功的考生可于 2017年9月11日 9:00-9月15日 17:00登陆中国人事考试网下载并打印准考证，请认真核对姓名、身份证、相片等信息内容，如发现与提交报名表信息不一致，务必在考试前到所在地考试管理机构查询更正。考试时，考生凭准考证、有效期内的居民身份证方可参加考试。

（二）考试

1.一级建造师资格考试设《建设工程经济》、《建设工程法规及相关知识》、《建设工程项目管理》和《专业工程管理与实务》4个科目。参加4个科目考试（级别为考全科）的人员必须在连续2个考试年度内通过应试科目；参加2个科目考试（级别为免二科）或参加1个科目考试（级别为增报专业）的人员必须在1个考试年度内通过应试科目，考试成绩全科合格且资格复核通过后，方可获得资格证书或成绩合格证明（增报专业）。

2.《专业工程管理与实务》科目设置10个专业类别：公路工程、铁路工程、民航机场工程、港口与航道工程、水利水电工程、市政公用工程、通信与广电工程、建筑工程、矿业工程和机电工程，在专用答题卡上作答。其他3个科目在答题卡上作答。考生务必在开考前注意：（1）答题前要仔细阅读考生注意事项（试卷封二）和作答须知（答题卡首页），正确填写（涂）客观题科目试卷代码;（2）使用规定的作答工具作答；（3）在答题卡划定的区域内作答。

3.按照国家关于做好专业技术人员资格考试安全工作的规定精神，**考试开始后，考生一律禁止入场，2小时后可提前交卷离场**。请广大考生务必密切关注考试所在地交通等各方面情况，提前熟悉考场路线和考室位置，准时到场参加考试。

4.**省直考区考生考试使用的文具（包括黑色墨水笔、2B铅笔、橡皮、削笔刀）和考室挂钟由考点统一提供**，考生只需携带准考证、有效期内的居民身份证、无声无文本编辑功能的计算器参加考试，严禁携带手表、手机、耳机、电子笔和其他电子设备。地市考区的考室规则以准考证标注为准。

5.考生在考试期间，要自觉维护考场秩序，服从工作人员管理，遵守考场纪律，若有违纪违规行为，按照《中华人民共和国刑法修正案（九）》有关规定和《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人社部令第31号）处理,并通告考生所在单位。考试结束后，考试机构将采用技术手段进行雷同答卷的认定，被甄别为雷同答卷的，将给予考试成绩无效的处理。

六、成绩公布和成绩复核

（一）成绩公布及合格标准划定

按照人社部人事考试中心工作安排，考试成绩计划在2017年12月底公布，考生可登陆中国人事考试网（www.cpta.com.cn）进行成绩查询，具体公布时间以网站公告为准；合格标准线以国家划定的标准为准。

（二）成绩复核

考生对个人成绩如有疑问，可在考试成绩公布后15日内向报考地考试管理机构提交成绩复核申请，逾期不予办理。

七、考后资格复核

考后资格复核实行属地管理，谁复核谁负责。省直报名点报考的考试成绩合格人员资格复核由省人事考试局（收表公告公布在广东人事考试网www.gdrsks.gov.cn）负责；各市报名点报考的考试成绩合格人员资格复核由所在地考试管理机构负责。省直、各市考试管理机构具体联系方式详见附件4。

考生资格审核全省实行考前个人填写、单位初审和考后考试机构资格复核的程序。为提高工作效率，缩短复核、制发证周期，方便考生早日拿到证书，在考试成绩公布后，按照各科目试卷总分60%的预合格标准，接收考生材料并复核。请全科达到预合格分数线的人员按照所属考试机构的通知要求，按时到指定场所提交复核材料（资格复核提交材料目录及要求见附件5）。请广大考生密切留意网上公告和所在地考试机构通知。

本人因事无法前往须委托他人送审的，要提交代办委托书（附件6），并在之后一个月内，再由本人前往送审点送审。按照部人事考试中心《关于做好资格考试报名初审考后复核工作的通知》（人考中心函〔2014〕45号）文件要求，凡未按规定要求和时限提交复核材料的考生，视为自动放弃；逾期和资格复核未通过的人员不予核发证书。

八、证书领取

各市证书发放工作由所在市考试管理机构负责。

省直证书发放工作由省人事考试局负责，考生可凭有效期内的居民身份证原件到省人事考试局领取（代领的须凭代领人及合格证书持有人的身份证原件领取）。

附件：1. 考试报名表

2. 考生报考承诺书

3. 工作简历表

4. 考试管理机构联系方式

5. 资格复核提交材料目录及要求

6. 代办委托书

7. 工程类及工程经济类专业对照表

广东省建设执业资格注册中心 广东省人事考试局

 2017年6月13日

公开方式：主动公开

附件1

2017年一级建造师资格考试报名表

考生类型： 档案号： 报名地市： 报名时间：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 审核工具处理后的照片 |
| 政治面貌 |  | 国籍地区 |  | 出生日期 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 学历 |  | 学位 |  | 毕业日期 |  |
| 所学专业 |  |
| 毕业学校 |  |
| 报考级别 |  | 报考专业 |  | 收费合计 |  |
| 专业年限 |  | 工作年限 |  | 专业职称 |  |
| 专业技术职务聘任日期 |  | 专业技术职务 |  |
| 工作单位 |  | 单位性质 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 报考科目 |  |
| 我承诺，以上报考信息真实正确，符合报考条件，自觉履行本网站的办理协议，严格遵守考试纪律。承诺人签名： 年 月 日 | 报名序号条形码 |
|  |
| 单位意见（盖章）： 年 月 日 | 审核部门意见（盖章）： 年 月 日 |

附件2

考生报考承诺书

我自愿报名参加2017年度一级建造师资格考试，已阅读关于该项专业技术资格考试有关规定和《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人社部令第31号），在报考和复核过程中我将自觉遵守资格考试相关规定，现郑重承诺：
 1.报名时所提供的居民身份证、学历证书、资格证书真实、准确、有效，如提供虚假证明和信息，本人愿承担一切责任;

2.知晓报考条件、资格复核程序及相关要求，承诺遵守资格考试报考的有关要求，保证填报的信息真实、完整、准确。如本人成绩合格，但不符合报名条件或逾期未按规定提交资格复核材料，愿意接受取消考试成绩、停发证书的处理;

3.保证持真实、有效期内的居民身份证，以及准考证参加考试;

4.考试过程中，服从考试管理部门和考试工作人员安排，接受考试工作人员的检查、监督和管理，遵守考场秩序和考场规则; 如有违法、违纪、违规及扰乱考场秩序等行为，自愿服从处理，接受处理决定;

5.本人已知晓《中华人民共和国刑法修正案（九）》相关规定和《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》，认同并遵守雷同试卷认定和处理的相关规定，承担相关责任。

考生签名：

日期：

附件3

工作简历表

姓名： ，身份证号： ，现报考

 考试，从事专业工作共 年，工作简历如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **起止年月** | **单位名称** | **从事何种专业工作** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 本人知晓报考条件、资格复核程序及相关要求，承诺遵守资格考试报考的有关要求，保证填报的信息完整准确。如本人成绩合格，但不符合报名条件或未按规定提交资格复核材料，愿意接受取消考试成绩、停发证书的处理。 考生签名：联系电话： 年 月 日 | 该考生填报内容真实准确。（单位盖章）经 办 人：联系电话： 年 月 日 |

附件4

考试管理机构联系方式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **报名点** | **考试报名机构** | **联系地址** | **联系电话** |
| 省直 | 广东省人事考试局 | 广州市天河路13号润粤大厦四楼 | 020-37605711 |
| 广州市 | 广州市人事考试中心 | 广州市小北路266号北秀大厦8楼 | 020--83543605 |
| 深圳市 | 深圳市考试院 | 深圳市深南大道8005号深圳人才园裙楼1楼 | 0755-88100099 |
| 珠海市 | 珠海市建筑业协会 | 珠海市香洲区新光里三街23号1栋 | 0756-2133702 |
| 汕头市 | 汕头市建筑业协会 | 汕头市中山路213号 | 0754-88561829 |
| 韶关市 | 韶关市人社局人事考试办公室 | 韶关市浈江区浈江中路9号市高技能公共实训基地管理中心一楼 | 0751-8607083 |
| 河源市 | 河源市人事与技能考试管理办公室 | 河源市源城区河源大道北177号  | 0762-3687298  |
| 梅州市 | 梅州市人社局人事考试办公室 | 梅州市江南新中路9号人力资源市场四楼 | 0753-2128459 |
| 惠州市 | 惠州市人社局人事考试中心 | 惠州市江北三新北路29号惠州市人社局二楼 | 0752-2872708  |
| 汕尾市 | 汕尾市住房和城乡建设局 | 汕尾市城区建设路 | 0660-3328605 |
| 东莞市 | 东莞市人力资源局人事考试管理办公室 | 东莞市南城区西湖路99号广东科技学院北门内22号楼二楼 | 0769-22203889 |
| 中山市 | 中山市工程勘察设计行业协会 | 中山市中山四路45号裕中大厦10楼 | 0760-88883421 |
| 江门市 | 江门市人事考试院 | 江门市蓬江区幸福路20-22号  | 0750-3873700  |
| 佛山市 | 佛山市建筑业协会 | 佛山市禅城区同华东一路20号 | 0757-83218371 |
| 阳江市 | 阳江市住房和城乡规划建设局 | 阳江市石湾北路409号住建局四楼科教科 | 0662-3428886 |
| 湛江市 | 湛江市建筑业协会 | 湛江市赤坎区湾南路37号3楼 | 0759-3588393 |
| 茂名市 | 茂名市人社局人事考试管理办公室 | 茂名市文明北路68号茂名人力资源和社会保障局5楼 | 0668-3916623 |
| 肇庆市 | 肇庆市人社局人事考试中心 | 肇庆市端州五路18号人才大厦 | 0758-2271231 |
| 清远市 | 清远市建设执业资格注册中心 | 清远市新城北江二路建设大厦后五楼 | 0763-3375804 |
| 潮州市 | 潮州市住房和城乡建设局 | 潮州市潮州大道南建设大厦6楼 | 0768-2393302 |
| 揭阳市 | 揭阳市人社局人事考试办公室 | 揭阳市区建阳路中段原社会保障大楼三楼304 | 0663-8233640　 |
| 云浮市 | 云浮市人事考试院 | 云浮市云城区高峰街道大降坪100号 | 0766-8818280 |

附件5

资格复核提交材料目录及要求

1．《报名表》（考生从报名网站上自行下载，用A4纸打印，经单位审核盖章）一份。

2.考生报考承诺书一份。

3.工作简历表一份（考生从本网站上自行下载，用A4纸打印，签名后经单位审核盖章）。

4.考生有效期内的居民身份证、学历（位）证书原件和复印件各一份。在复核期限内，本人因事无法前往须委托他人送审的，要提交代办委托书，并在之后一个月内，再由本人前往送审点送审。

5.所在单位已加盖单位公章并注明“与原件一致”的在广东省内注册的营业执照或法人单位代码证复印件一份。

6.除提供上述1-5项材料外，符合“免二科”的考生还须提交工程或工程经济类高级专业技术资格证和聘书、建筑业企业一级项目经理资质证书原件及复印件各一份；符合“增报专业”的考生还须提交已取得一级建造师资格证书的原件及复印件各一份。

7.申请参加一级建造师考试的外籍及港澳台居民，在考后提交资料时，还应提交国务院教育行政部门认可的相应专业学历或学位证书，以及相应专业机构从事相关专业工作年限的证明。

以上所附材料复印件均使用A4纸，并加盖考生所在单位人事部门公章，由负责人签字。

附件6

代办委托书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **职称名称** | **姓名** | **身份证号码** | **工作单位** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |
| **代办人姓名** | **身份证号码** | **工作单位** | **联系电话** |
|  |  |  |  |
| **委****托****代****办****资****格****审****核****理****由** | 本人参加 考试成绩已达到合格分数线，因 ，无法在规定的时间到现场进行资格复核。现委托代办人 带齐本人所需证件、材料前往你局（中心）先行办理，并承诺在1个月内（ 年 月 日前）再由本人携带有关证件、材料原件和复印件再到你局（中心）现场复审确认。特此承诺。 |

代办人（签名）： 经办人： 年 月 日

附件7

工程类及工程经济类专业对照表

（摘自《关于印发〈建造师执业资格考试实施办法〉和〈建造师执业资格考核办法〉的通知》（国人部发〔2004〕16号））

| **分类** | **98年－现在专业名称** | **93－98年专业名称** | **93年前专业名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 本　专　业　(工程、工程经济) | 土木工程 | 矿井建设 | 矿井建设 |
| 建筑工程 | 土建结构工程，工业与民用建筑工程，岩土工程，地下工程与隧道工程 |
| 城镇建设 | 城镇建设 |
| 交通土建工程 | 铁道工程，公路与城市道路工程，地下工程与隧道工程，桥梁工程 |
| 工业设备安装工程 | 工业设备安装工程 |
| 饭店工程 |  |
| 涉外建筑工程 |  |
| 土木工程 |  |
| 建筑学 | 建筑学 | 建筑学，风景园林，室内设计 |
| 电子信息科学与技术 | 无线电物理学 | 无线电物理学，物理电子学，无线电波传播与天线 |
| 电子学与信息系统　 | 电子学与信息系统，生物医学与信息系统 |
| 信息与电子科学 |  |
| 电子科学与技术 | 电子材料与元器件 | 电子材料与元器件，磁性物理与器件 |
| 微电子技术 | 半导体物理与器件 |
| 物理电子技术 | 物理电子技术，电光源 |
| 光电子技术 | 光电子技术，红外技术，光电成像技术 |
| 物理电子和光电子技术 |  |
| 计算机科学与技术 | 计算机及应用 | 计算机及应用 |
| 计算机软件 | 计算机软件 |
| 计算机科学教育 | 计算机科学教育 |
| 软件工程 |  |
| 计算机器件及设备　 |  |
| 计算机科学与技术 |  |
| 采矿工程 | 采矿工程 | 采矿工程，露天开采，矿山工程物理　 |
| 矿物加工工程 | 选矿工程 | 选矿工程 |
| 矿物加工工程 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 本　专　业　(工程、工程经济) | 勘察技术与工程 | 水文地质与工程地质 | 水文地质与工程地质 |
| 应用地球化学 | 地球化学与勘察 |
| 应用地球物理 | 勘查地球物理，矿场地球物理 |
| 勘察工程 | 探矿工程 |
| 测绘工程 | 大地测量 | 大地测量 |
| 测量工程 | 测量学，工程测量，矿山测量 |
| 摄影测量与遥感 | 摄影测量与遥感 |
| 地图学 | 地图制图 |
| 交通工程 | 交通工程 | 交通工程，公路、道路及机场工程 |
| 总图设计与运输工程 | 总图设计与运输 |
| 道路交通事故防治工程 |  |
| 港口航道与海岸工程 | 港口航道及治河工程 | 港口及航道工程，河流泥沙及治河工程，港口水工建筑工程，水道及港口工程，航道（或整治）工程 |
| 海岸与海洋工程 | 海洋工程，港口、海岸及近岸工程，港口航道及海岸工程 |
| 船舶与海洋工程 | 船舶工程 | 船舶工程，造船工艺及设备 |
| 海岸与海洋工程 | 海洋工程 |
| 水利水电工程 | 水利水电建筑工程 | 水利水电工程施工，水利水电工程建筑 |
| 水利水电工程 | 河川枢纽及水电站建筑物，水工结构工程 |
| 水文与水资源工程 | 水文与水资源利用 | 陆地水文，海洋工程水文，水资源规划及利用 |
| 热能与动力工程 | 热力发动机 | 热能动力机械与装置，内燃机，热力涡轮机，军用车辆发动机，水下动力机械工程 |
| 流体机械及流体工程 | 流体机械，压缩机，水力机械 |
| 热能工程与动力机械 |  |
| 热能工程 | 工程热物理，热能工程，电厂热能动力工程，锅炉 |
| 制冷与低温技术 | 制冷设备与低温技术 |
| 能源工程 |  |
| 工程热物理 |  |
| 水利水电动力工程 | 水利水电动力工程 |
| 冷冻冷藏工程 | 制冷与冷藏技术 |
| 冶金工程 | 钢铁冶金 | 钢铁冶金 |
| 有色金属冶金 | 有色金属冶金 |
| 冶金物理化学 | 冶金物理化学 |
| 冶金 |  |
| 环境工程 | 环境工程 | 环境工程 |
| 环境监测 | 环境监测 |
| 环境规划与管理 | 环境规划与管理 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 本　专　业　(工程、工程经济) | 环境工程 | 水文地质与工程地质 | 水文地质与工程地质 |
| 农业环境保护 | 农业环境保护 |
| 安全工程 | 矿山通风与安全 | 矿山通风与安全 |
| 安全工程 | 安全工程 |
| 金属材料工程 | 金属材料与热处理 | 金属材料与热处理 |
| 金属压力加工 | 金属压力加工 |
| 粉末冶金 | 粉末冶金 |
| 复合材料 | 复合材料 |
| 腐蚀与防护 | 腐蚀与防护 |
| 铸造 | 铸造 |
| 塑性成形工艺及设备 | 锻压工艺及设备 |
| 焊接工艺及设备 | 焊接工艺及设备 |
| 无机非金属材料工程 | 无机非金属材料 | 无机非金属材料，建筑材料与制品 |
| 硅酸盐工程 | 硅酸盐工程 |
| 复合材料 | 复合材料 |
| 材料成形及控制工程 | 金属材料与热处理 | 金属材料与热处理 |
| 热加工工艺及设备 | 热加工工艺及设备 |
| 铸造 | 铸造 |
| 塑性成形工艺及设备 | 锻压工艺及设备 |
| 焊接工艺及设备 | 焊接工艺及设备 |
| 石油工程 | 石油工程 | 钻井工程，采油工程，油藏工程 |
| 油气储运工程 | 石油天然气储运工程 | 石油储运 |
| 化学工程与工艺 | 化学工程 | 化学工程，石油加工，工业化学，核化工 |
| 化工工艺 | 无机化工，有机化工，煤化工 |
| 高分子化工 | 高分子化工 |
| 精细化工 | 精细化工，感光材料 |
| 生物化工 | 生物化工 |
| 工业分析 | 工业分析 |
| 电化学工程 | 电化学生产工艺 |
| 工业催化 | 工业催化 |
| 化学工程与工艺 |  |
| 高分子材料及化工 |  |
| 生物化学工程 |  |
| 生物工程 | 生物化工 | 生物化工 |
| 微生物制药 | 微生物制药 |
| 生物化学工程 |  |
| 发酵工程 | 发酵工程 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 本　专　业　(工程、工程经济) | 制药工程 | 化学制药 | 化学制药 |
| 生物制药 | 生物制药 |
| 中药制药 | 中药制药 |
| 制药工程 |  |
| 给水排水工程 | 给水排水工程 | 给水排水工程 |
| 建筑环境与设备工程 | 供热通风与空调工程 | 供热通风与空调工程 |
| 城市燃气工程 | 城市燃气工程 |
| 供热空调与燃气工程 |  |
| 通信工程 | 通信工程 | 通信工程，无线通信，计算机通信 |
| 计算机通信 |  |
| 电子信息工程 | 电子工程 | 无线电技术，广播电视工程，电子视监，电子工程，水声电子工程，船舶通信导航，大气探测技术，微电子电路与系统，水下引导电子技术 |
| 应用电子技术 | 应用电子技术，电子技术 |
| 信息工程 | 信息工程，图像传输与处理，信息处理显示与识别 |
| 电磁场与微波技术 | 电磁场与微波技术 |
| 广播电视工程 |  |
| 电子信息工程 |  |
| 无线电技术与信息系统 |  |
| 电子与信息技术 |  |
| 摄影测量与遥感 | 摄影测量与遥感 |
| 公共安全图像技术 | 刑事照相 |
| 机械设计制造及其自动化 | 机械制造工艺与设备 | 机械制造工艺与设备，机械制造工程，精密机械与仪器制造，精密机械与仪器制造，精密机械工程 |
| 机械设计及制造 | 机械设计及制造，矿业机械，冶金机械，起重运输与工程机械，高分子材料加工机械，纺织机械，仪器机械，印刷机械，农业机械 |
| 机车车辆工程 | 铁道车辆 |
| 汽车与拖拉机 | 汽车与拖拉机 |
| 流体传动及控制 | 流体传动及控制，流体控制与操纵系统 |
| 真空技术及设备 | 真空技术及设备 |
| 机械电子工程 | 电子精密机械，电子设备结构，机械自动化及机器人，机械制造电子控制与检测，机械电子工程 |
| 设备工程与管理 | 设备工程与管理 |
| 林业与木工机械 | 林业机械 |
| 测控技术与仪器 | 精密仪器 | 精密仪器，时间计控技术及仪器，分析仪器，科学仪器工程 |
| 光学技术与光电仪器 | 应用光学，光学材料，光学工艺与测试，光学仪器 |
| 检测技术及仪器仪表 | 检测技术及仪器，电磁测量及仪表，工业自动化仪表，仪表及测试系统，无损检测 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 本　专　业　(工程、工程经济) | 测控技术与仪器 | 电子仪器及测量技术 | 电子仪器及测量技术 |
| 几何量计量测试 | 几何量计量测试 |
| 热工计量测试 | 热工计量测试 |
| 力学计量测试 | 力学计量测试 |
| 无线电计量测试 | 无线电计量测试 |
| 检测技术与精密仪器 |  |
| 测控技术与仪器 |  |
| 过程装备与控制工程 | 化工设备与机械 | 化工设备与机械 |
| 电气工程及其自动化 | 电力系统及其自动化 | 电力系统及其自动化，继电保护与自动远动技术 |
| 高电压与绝缘技术 | 高电压技术及设备，电气绝缘与电缆，电气绝缘材料 |
| 电气技术 | 电气技术，船舶电气管理，铁道电气化 |
| 电机电器及其控制 | 电机，电器，微特电机及控制电器 |
| 光源与照明 |  |
| 电气工程及其自动化 |  |
| 工程管理 | 管理工程 | 工业管理工程，建筑管理工程，邮电管理工程，物资管理工程，基本建设管理工程 |
| 涉外建筑工程营造与管理 |  |
| 国际工程管理 |  |
| 房地产经营管理 |  |
| 工业工程 | 工业工程 |  |
| 相近专业 | 航海技术 | 海洋船舶驾驶 | 海洋船舶驾驶 |
| 轮机工程 | 轮机管理 | 轮机管理 |
| 交通运输 | 交通运输 | 铁道运输，交通运输管理工程 |
| 载运工具运用工程 | 汽车运用工程 |
| 道路交通管理工程 |  |
| 自动化 | 流体传动及控制 | 流体机械，压缩机，水力机械 |
| 工业自动化 | 工业自动化，工业电气自动化，生产过程自动化，电力牵引与传动控制 |
| 自动化 |  |
| 自动控制 | 自动控制，交通信号与控制，水下自航器自动控制 |
| 飞行器制导与控制 | 飞行器自动控制 ，导弹制导，惯性导航与仪表 |
| 生物医学工程 | 生物医学工程 | 生物医学工程，生物医学工程与仪器 |
| 核工程与核技术 | 核技术 | 同位素分离，核材料，核电子学与核技术应用 |
| 核工程 | 核反应堆工程，核动力装置 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 相近专业 | 工程力学 | 工程力学 | 工程力学 |
| 园林 | 观赏园艺 | 观赏园艺 |
| 园林 | 园林 |
| 风景园林 | 风景园林 |
| 工商管理 | 工商行政管理 | 工商行政管理 |
| 企业管理 | 企业管理 |
| 国际企业管理 | 国际企业管理 |
| 房地产经营管理 |  |
| 工商管理 |  |
| 投资经济 | 投资经济管理 |
| 技术经济 | 技术经济 |
| 邮电通信管理 |  |
| 林业经济管理 | 林业经济管理 |

注：1. 本表按教育部现行《普通高等学校本科专业目录新旧专业对照表》编制，共涉及“土建类、测绘类、水利类、交通运输类、能源动力类、地矿类、材料类、电气信息类、机械类、管理科学与工程类、生物工程类、化工与制药类、工程力学类”等18类45个专业，其中本专业36个，相近专业9个。

2. 为便于考核认定条件中有关专业学历的确认，对“本专业”和“相近专业”进行了划分，供申报和审核考核认定条件时参考。

抄送：省人力资源和社会保障厅专业技术人员管理处，省住房和城乡建设厅建筑市场监管处、人事处，香港京港学术交流中心