附件1

**报考条件及有关事项**

2017年度勘察设计注册工程师资格考试报考条件、各专业的专业考试指定的规范、标准、规程、技术（设计）手册目录请考生登录住房和城乡建设部执业资格注册中心官网（www.pqrc.org.cn）考试动态栏目查询，相关土建类专业评估信息可登录高校土建类专业评估信息系统（edu.mohurd.gov.cn）查询。其他考试报考条件及有关事项如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考试****类别** | **所学专业或职称** | **学位或学历** | **职业实践最少时间** |
| **执****业****药****师** | 药学、中药学或相关专业 | 中专 | 从事药学或中药学专业工作满7年 |
| 大专 | 从事药学或中药学专业工作满5年 |
| 本科 | 从事药学或中药学专业工作满3年 |
| 双学士、研究生班、硕士学位 | 从事药学或中药学专业工作满1年 |
| 博士学位 | 不限 |
| 一、按国家有关规定已评聘为高级专业技术职务，并具备下列条件之一人员，可免试《药学（中药学）专业知识（一）》、《药学（中药学）专业知识（二）》2个科目，只参加《药事管理与法规》、《药学（中药学）综合知识与技能》2个科目的考试：1. 中药学徒、药学或中药学中专毕业，连续从事药学或中药学专业工作满20年。2. 取得药学、中药学专业或相关专业大专以上学历，连续从事药学或中药学专业工作满15年。二、考试成绩实行2年为一个周期的滚动管理办法。参加4个科目（级别为考全科）考试的须在连续2个考试年度内通过应试科目；参加2个科目（级别为免2科）考试的须在当年通过应试科目，方可取得资格证书。三、药学、中药学专业是指教育部印发的《普通高等学校本科专业目录（2012）》（教高〔2012〕9号）中所设置的有关学科门类专业。国家执业药师资格考试报考专业参考目录见附件8。四、执业药师报考级别为免试二科的预合格考生实行考后现场资格审核，报考级别为考全科的预合格考生实行考后网上资格审核。 |
| **造****价****工****程****师** | 工程造价 | 本科 | 从事工程造价业务工作满4年 |
| 大专 | 从事工程造价业务工作满5年 |
| 工程或工程经济类 | 本科 | 从事工程造价业务工作满5年 |
| 大专 | 从事工程造价业务工作满6年 |
| 上述专业 | 双学士、研究生班、硕士学位 | 从事工程造价业务工作满3年 |
| 博士学位 | 从事工程造价业务工作满2年 |
| 一、1996年8月26日前，已受聘担任高级专业技术职务，并具备下列条件之一人员，可免试《建设工程造价管理》、《建设工程技术与计量》2个科目，只参加《建设工程计价》、《建设工程造价案例分析》2个科目的考试：1.1970年（含1970年，下同）以前工程或工程经济类本科毕业，从事工程造价业务满15年。2.1970年以前工程或工程经济类大专毕业，从事工程造价业务满20年。3.1970年以前工程或工程经济类中专毕业，从事工程造价业务满25年。二、考试成绩实行2年为一个周期的滚动管理办法。参加4个科目考试的须在连续2个考试年度内通过应试科目；参加2个科目（级别为免二科）考试的须在当年通过应试科目，方可取得资格证书。三、工程造价、工程或工程经济专业是指教育部印发的《普通高等学校本科专业目录（2012）》（教高〔2012〕9号）中所设置的有关学科门类专业。 |
| **出****版** | 中级 | 不限 | 大专 | 从事出版专业工作满5年 |
| 本科 | 从事出版专业工作满4年 |
| 双学士或研究生班 | 从事出版专业工作满2年 |
| 硕士学位 | 从事出版专业工作满1年 |
| 博士学位 | 不限 |
| 具备下列条件之一也可报考：1、2001年8月7日前，已受聘担任助理编辑、助理技术编辑、二级校对专业技术职务满4年可报考。2、2001年8月7日前，已受聘担任非出版专业中级专业技术职务，从事出版技术岗位工作满1年可报考。 |
| 初级 | 不限 | 大专及以上 | 不限 |
| 具备下列条件之一也可报考：1、2001年8月7日前，已受聘担任技术设计员或三级校对专业技术职务的。2、按照人事部办公厅《关于部分专业技术人员资格考试安排和考试工作有关问题的通知》（国人厅发[2004]45号）精神，各大中专院校应届毕业生可以参加出版专业初级资格考试报名。对报名时尚未获得学历证书的应届毕业生，可持能够证明其在考试年度可毕业的有效证件（如学生证等）和学校出具的应届毕业证明参加考试报名（限2017届应届毕业生）。 |
| 一、2001年8月7日前，按国家统一规定已受聘担任出版专业初级或中级专业技术职务人员，免试相应级别《出版专业基础知识》科目，只参加相应级别《出版专业理论与实务》1个科目的考试。二、考试成绩实行非滚动管理。报考人员须在当年通过应试科目，方可取得资格证书。 |
| **注****册****安****全****工****程****师** | 安全工程、工程经济类专业  | 中专 | 从事安全生产相关业务工作满7年 |
| 大学专科 | 从事安全生产相关业务工作满5年 |
| 大学本科 | 从事安全生产相关业务工作满3年 |
| 第二学士学位或研究生班毕业 | 从事安全生产相关业务工作满2年 |
| 硕士学位 | 从事安全生产相关业务工作满1年 |
| 博士学位 | 不限 |
| 一、对中专以上学历层次专业、从事安全生产相关业务的审核，参照安全工程、工程经济类专业参考目录（见附件9）、有关从事安全生产业务的规定和解释（见附件10）执行。二、取得其他专业学历，本科以下学历其相对应的从事安全生产相关工作年限延长2年，第二学士学位及以上学历其相对应的从事安全生产相关工作年限延长1年。三、凡符合报考条件，2002年9月3日前，已评聘高级专业技术职务，并从事安全生产相关业务工作满10年的专业人员，可免试《安全生产管理知识》和《安全生产技术》2个科目，只参加《安全生产及相关法律知识》和《安全生产事故案例分析》2个科目的考试。四、考试成绩实行2年为一个周期的滚动管理办法。参加4个科目考试的须在连续2个考试年度内通过应试科目；参加2个科目（级别为免二科）考试的须在当年通过应试科目，方可取得资格证书。五、安全生产相关业务工作，指劳动安全工程、劳动卫生工程、特种设备安全工程、安全检测检验技术、安全系统工程5类工程技术工作。六、安全工程、工程经济类专业是指教育部印发的《普通高等学校本科专业目录（2012）》（教高〔2012〕9号）中所设置的有关学科门类专业。 |
| **经****济** | 中级 | 取得经济专业初级资格 | 中专 | 从事经济工作满10年 |
| 不限 | 大学专科 | 从事经济工作满6年 |
| 大学本科 | 从事经济工作满4年 |
| 双学士或研究生班 | 从事经济工作满2年 |
| 硕士学位 | 从事经济工作满1年 |
| 博士学位 | 不限 |
| 初级 | 不限 | 高中以上 | 从事专业工作满1年 |
| 一、考试成绩实行非滚动管理。报考人员须在当年通过应试科目，方可取得资格证书。二、各大中专院校应届毕业生可以参加经济专业初级资格考试报名。对报名时尚未获得学历证书的应届毕业生，可持能够证明其在考试年度可毕业的有效证件（如学生证等）和学校出具的应届毕业证明参加考试报名（限2017届应届毕业生）。 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2

**考试收费标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考试项目** | **收费标准** | **收费依据** | **备注** |
| **一级注册****结构工程师** | 基础每人每科99元专业每人每科107元 | 《国家发展改革委 财政部关于改革全国性职业资格考试收费标准管理办法的通知》（发改价格〔2015〕1217号）和《关于专业技术人员职业资格考试收费标准有关事项的通知》吉省价收函字〔2016〕248号 | 承担考试报名任务的市州留用考务费4元/科。 |
| **二级注册****结构工程师** | 专业每人每科110元 | 同上 | 同上 |
| **土木工程师****（岩土）** | 基础每人每科99元专业客观题每人每科79元专业主观题每人每科90元 | 同上 | 同上 |
| **公用设备工程师** | 各类别基础每人每科99元给水排水专业客观题每人每科80元给水排水专业主观题每人每科84元暖通空调专业客观题每人每科83元暖通空调专业主观题每人每科87元动力专业客观题每人每科85元动力专业主观题每人每科90元 | 同上 | 同上 |
| **电气工程师** | 各类别基础每人每科99元各类别专业客观题每人每科83元各类别专业主观题每人每科87元 | 同上 | 同上 |
| **化工工程师** | 基础每人每科105元专业客观题每人每科95元专业主观题每人每科95元 | 同上 | 同上 |
| **环保工程师** | 基础每人每科105元专业客观题每人每科85元专业主观题每人每科90元 | 同上 | 同上 |
| **土木工程师****（港口与航道工程）** | 基础每人每科118元专业客观题每人每科95元专业主观题每人每科95元 | 同上 | 同上 |
| **土木工程师****（水利水电工程）** | 各类别基础每人每科108元各类别专业客观题每人每科90元各类别专业主观题每人每科95元 | 同上 | 同上 |
| **执业药师** | 每人每科65元 | 《人力资源社会保障部办公厅关于下发执业药师资格考试等18项专业技术人员资格考试考务费收费标准的通知》（人社厅函〔2015〕278号）和吉省价收函字〔2016〕248号 | 同上 |
| **造价工程师** | 客观题科目每人每科74元主观题科目每人每科104元 | 同上 | 同上 |
| **注册安全工程师** | 客观题科目每人每科74元主观题科目每人每科78元 | 同上 | 同上 |
| **出版** | 每人每科83元 | 同上 | 同上 |
| **经济** | 每人每科71元 | 同上 | 承担考试报名任务的市州留用考务费4元/科，承担考试组织实施任务的市州留用考试组织费30元/科。 |

附件3

**2017年度执业药师考试大纲调整情况**

2017年度执业药师资格考试继续使用2015年版《国家执业药师资格考试大纲》（第七版）。另外，根据考试大纲的有关规定，国家食品药品监督管理总局执业药师资格认证中心于2016年4月、2017年3月分别发布了《关于调整国家执业药师资格考试大纲部分内容的通告》（2016年第1号和2017年第1号），对2015年版考试大纲中药事管理与法规科目部分内容和要求进行了调整。请考生按照2015年版考试大纲要求，结合《关于调整国家执业药师资格考试大纲部分内容的通告》（2016年第1号和2017年第1号），进行应试准备。

附件4

**2017年度出版专业技术人员职业资格考试考试大纲及考试用书征订与发行负责单位联系方式**

一、《全国出版专业资格考试考试大纲》（2017年版）、《出版专业基础》（中级，2015年版）、《出版专业实务》（中级，2015年版），商务印书馆出版。

联系地址：北京市灯市口大街100号华腾灯市口商务楼

邮 编：100006

联 系 人：孙惠

电 话：010-85175977

二、《出版专业基础》（初级，2015年版）、《出版专业实务》（初级，2015年版），崇文书局出版。

联系地址：湖北省武汉市雄楚大街268号湖北出版文化城C座11楼

联 系 人：张衍亮

电 话：027-87679710/ 87679711 /87679712（传真）

18507129696

三、《数字出版基础》（初级、中级，2015年版），电子工业出版社出版。

联系地址：北京市海淀区万寿路南口金家村288号华信大厦

邮 编：100036

联 系 人：宋紫鹤 杜长安

联系电话：010-88254042/88254888

四、《有关出版的法律法规选编》（2016年版），大象出版社出版。

联系地址：郑州市惠济区开元路16号

邮 编：450044

联 系 人：张士彬

电 话：0371-63863513、63863551

五、《著作权案例评析》（2009年增订版，作为学习用书），上海辞书出版社出版。

联系地址：上海陕西北路457号

邮 编：200040

联 系 人：陈怀远

联系电话：021-62472088-343

附件5

**造价工程师执业资格考试大纲和教材相关说明**

考试大纲使用住房和城乡建设部组织编写、人力资源和社会保障部审定的2013年版《全国造价工程师执业资格考试大纲》。

考试用书使用全国造价工程师执业资格考试培训教材编审委员会编写的全国造价工程师执业资格考试教材《建设工程造价管理》（2017版）、《建设工程技术与计量》（2017版）、《建设工程计价》（2017版）和《建设工程造价案例分析》（2017版）。

附件6

**2017年度注册安全工程师执业资格考试有关法律法规修订、新增内容说明**

根据2011年以来安全生产相关法律法规制定、修订情况，为便于考生更好地应考，就《注册安全工程师执业资格考试大纲》（2011版）内容中涉及的有关法律法规作如下说明。

新修订的安全生产相关法律法规

1.《中华人民共和国安全生产法》（中华人民共和国主席令第70号公布，第18号、第13号修正）

2. 《中华人民共和国道路交通安全法》（中华人民共和国主席令第8号公布，第81号、第47号修正）

3. 《中华人民共和国职业病防治法》（中华人民共和国主席令第60号公布，第52号、第48号修正）

4．《中华人民共和国矿山安全法》（中华人民共和国主席令第65号公布，第18号修正）

5. 《中华人民共和国劳动合同法》（中华人民共和国主席令第65号公布，第73号修正）

6.《煤矿安全监察条例》（中华人民共和国国务院令第296号公布，第638号修正）

7.《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》（中华人民共和国国务院令第446号公布，第638号修正）

8.《危险化学品安全管理条例》（中华人民共和国国务院令第344号公布，第591号、第645号修正）

9. 《安全生产许可证条例》（中华人民共和国国务院令第397号公布，第638号、第653号修正）

10. 《民用爆炸物品安全管理条例》（中华人民共和国国务院令第466号公布，第653号修正）

11. 《生产经营单位安全培训规定》（国家安全生产监督管理总局令第3号公布，第63号、第80号修正）

12. 《注册安全工程师管理规定》（国家安全生产监督管理总局令第11号公布，第63号修正）

13. 《生产安全事故罚款处罚规定（试行）》（国家安全生产监督管理总局令第13号公布，第42号、第77号修正）

14. 《非煤矿矿山企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局令第20号公布，第78号修正）

15. 《安全评价机构管理规定》（国家安全生产监督管理总局令第22号公布，第63号、第80号修正）

16. 《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》（国家安全生产监督管理总局令第30号公布，第63号、第80号修正）

17. 《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第36号公布，第77号修正）

18. 《建设工程消防监督管理规定》（中华人民共和国公安部令第106号发布，第119号修正）

新颁布的安全生产法律法规

1.《中华人民共和国特种设备安全法》（中华人民共和国主席令第4号）

2. 《最高人民法院、最高人民检察院关于办理危害生产安全刑事案件适用法律若干问题的解释》（法释〔2015〕22号）

3. 《尾矿库安全监督管理规定》（国家安全生产监督管理总局令第38号公布，第78号修正）

4.《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（国家安全生产监督管理总局令第40号公布，第79号修正）

5. 《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局令第41号公布，第79号、第89号修正）

6. 《危险化学品输送管道安全管理规定》（国家安全生产监督管理总局令第43号公布，第79号修正）

7．《安全生产培训管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第44号公布，第63号、第80号修正）

8．《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第45号公布，第79号修正）

9．《工作场所职业卫生监督管理规定》（国家安全生产监督管理总局令第47号公布）

10．《职业病危害项目申报办法》（国家安全生产监督管理总局令第48号公布）

11．《用人单位职业健康监护监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第49号公布）

12. 《煤矿安全培训规定》（国家安全生产监督管理总局令第52号公布，第63号修正）

13. 《烟花爆竹生产企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局令第54号公布）

14. 《危险化学品安全使用许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局令第57号公布，第79号、第89号修正）

15. 《工贸企业有限空间作业安全管理与监督暂行规定》（国家安全生产监督管理总局令第59号公布，第80号修正）

16. 《非煤矿山外包工程安全管理暂行办法》（国家安全生产监督管理总局令第62号公布，第78号修正）

17. 《食品生产企业安全生产监督管理暂行规定》（国家安全生产监督管理总局令第66号公布，第80号修正）

18. 《煤矿企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局令第86号公布，第89号修正）

19. 《生产安全事故应急预案管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第88号公布）

20. 《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第90号公布）

附件7

**2017年度经济专业技术资格考试大纲及考试用书征订方式**

**一、**2017年度经济考试大纲将通过互联网公开发布，不出版纸质实体书。发布方式有两种：一是以电子书形式在中国人事考试图书网（http://rsks.class.com.cn）上发布，购买考试用书的应试人员可凭正版考试用书序列号免费浏览或下载；二是以网页形式在中国人事考试网（http://www. cpta.com.cn）上发布，供社会公众免费浏览。

二、中国人事考试图书网是人社部出版集团和人社部人事考试中心指定的唯一售书服务网站，也是2017年度经济考试用书网上售书唯一指定网站。

三、网站售书电话：010—64962347。

附件8

**国家执业药师资格考试报考专业参考目录（本科）**

|  |  |
| --- | --- |
| 2012年9月—现在 | 1998年7月—2012年9月 |
| 专业代码 | 学科门类、专业类、专业名称 | 专业代码 | 学科门类、专业类、专业名称 |
| 07学科门类：理学 | 07学科门类：理学 |
| 0703 | 化学类 | 0703 | 化学类 |
| 070301 | 化学 | 070301 | 化学 |
| 070302 | 应用化学（注：可授理学或工学学士学位） | 070302 | 应用化学 |
| 070303T | 化学生物学 | 070303W | 化学生物学 |
| 070304T | 分子科学与工程 | 070304W | 分子科学与工程 |
| 071 | 生物科学类 | 070 | 生物科学类 |
| 071001 | 生物科学 | 070401 | 生物科学 |
| 070407W | 生物化学与分子生物学 |
| 070411S | 生物资源科学 |
| 070412S | 生物安全 |
| 070405W | 生物科学与生物技术（部分） |
| 071002 | 生物技术（注：可授理学或工学学士学位） | 070402 | 生物技术 |
| 070405W | 生物科学与生物技术（部分） |
| 071003 | 生物信息学（注：可授理学或工学学士学位） | 070403W | 生物信息学 |
| 070404W | 生物信息技术 |
| 070408W | 医学信息学 |
| 08学科门类：工学 | 08学科门类：工学 |
| 0813 | 化工与制药类 | 0811 | 化工与制药类 |
| 081301 | 化学工程与工艺 | 081101 | 化学工程与工艺 |
| 081103W | 化工与制药（部分） |
| 081302 | 制药工程 | 081102 | 制药工程 |
| 081103W | 化工与制药（部分） |
| 081305T | 化学工程与工业生物工程 | 081104S | 化学工程与工业生物工程 |
| 0826 | 生物医学工程类 | 0806 | 电气信息类（部分） |
| 082601 | 生物医学工程（注：可授工学或理学学士学位） | 080607 | 生物医学工程 |
| 080626S | 医疗器械工程 |
| 0830 | 生物工程类 | 0818 | 生物工程类 |
| 083001 | 生物工程 | 081801 | 生物工程 |
| 081906W | 生物系统工程 |
| 081410S | 轻工生物技术 |
| 083002T | 生物制药 | 081107S | 生物制药 |
| 10学科门类：医学 | 10学科门类：医学 |
| 1001 | 基础医学类 | 1001 | 基础医学类 |
| 100101K | 基础医学 | 100101\* | 基础医学 |
| 1002 | 临床医学类 | 1003 | 临床医学与医学技术类（部分） |
| 100201K | 临床医学 | 100301 | 临床医学 |
| 100202TK | 麻醉学 | 100302\* | 麻醉学 |
| 100203TK | 医学影像学 | 100303\* | 医学影像学 |
| 100204TK | 眼视光医学 | 100306W | 眼视光学（部分） |
| 100205TK | 精神医学 | 100308W | 精神医学 |
| 100206TK | 放射医学 | 100305W | 放射医学 |
| 1003 | 口腔医学类 | 1004 | 口腔医学类 |
| 100301K | 口腔医学 | 100401 | 口腔医学 |
| 1004 | 公共卫生与预防医学类 | 1002 | 预防医学类 |
| 100401K | 预防医学 | 100201 | 预防医学 |
| 100402 | 食品卫生与营养学（注：授予理学学士学位） | 100204S | 营养学 |
| 040332W | 食品营养与检验教育（部分） |
| 100403TK | 妇幼保健医学 | 100203S | 妇幼保健医学 |
| 100404TK | 卫生监督 | 100206S | 卫生监督 |
| 100405TK | 全球健康学（注：授予理学学士学位） | 100205S | 全球健康学 |
| 1005 | 中医学类 | 1005 | 中医学类（部分） |
| 100501K | 中医学 | 100501 | 中医学 |
| 100502K | 针灸推拿学 | 100502 | 针灸推拿学 |
| 100503K | 藏医学 | 100504 | 藏医学 |
| 100504K | 蒙医学 | 100503 | 蒙医学 |
| 100505K | 维医学 | 100506W | 维医学 |
| 100506K | 壮医学 | 100507S | 壮医学 |
| 100507K | 哈医学 | 100508S | 哈医学 |
| 1006 | 中西医结合类 | 1005 | 中医学类（部分） |
| 100601K | 中西医临床医学 | 100505W | 中西医临床医学 |
| 1007 | 药学类 | 1008 | 药学类（部分） |
| 100701 | 药学（注：授予理学学士学位） | 100801 | 药学 |
| 100807W | 应用药学 |
| 100702 | 药物制剂（注：授予理学学士学位） | 100803 | 药物制剂 |
| 100703TK | 临床药学（注：授予理学学士学位） | 100808S | 临床药学 |
| 100704T | 药事管理（注：授予理学学士学位） | 100810S | 药事管理 |
| 100705T | 药物分析（注：授予理学学士学位） | 100812S | 药物分析 |
| 100706T | 药物化学（注：授予理学学士学位） | 100813S | 药物化学 |
| 100707T | 海洋药学（注：授予理学学士学位） | 100809S | 海洋药学 |
| 1008 | 中药学类 | 1008 | 药学类（部分） |
| 100801 | 中药学（注：授予理学学士学位） | 100802 | 中药学 |
| 100802 | 中药资源与开发（注：授予理学学士学位） | 100806W | 中药资源与开发 |
| 100803T | 藏药学（注：授予理学学士学位） | 100805W | 藏药学 |
| 100804T | 蒙药学（注：授予理学学士学位） | 100811W | 蒙药学 |
| 100805T | 中药制药（注：可授理学或工学学士学位） | 100814S | 中药制药 |
| 100806T | 中草药栽培与鉴定（注：授予理学学士学位） | 100804W | 中草药栽培与鉴定 |
| 1009 | 法医学类 | 1006 | 法医学类 |
| 100901K | 法医学 | 100601\* | 法医学 |
| 1010 | 医学技术类 | 1003 | 临床医学与医学技术类（部分） |
| 101001 | 医学检验技术（注：授予理学学士学位） | 100304\* | 医学检验 |
| 101002 | 医学实验技术（注：授予理学学士学位） | 100311W | 医学实验学 |
| 100309W | 医学技术 |
| 100312S | 医学美容技术 |
| 101003 | 医学影像技术（注：授予理学学士学位） | 100303\* | 医学影像学 |
| 080629S | 医学影像工程 |
| 101004 | 眼视光学（注：授予理学学士学位） | 100306W | 眼视光学(部分） |
| 101005 | 康复治疗学（注：授予理学学士学位） | 100307W | 康复治疗学 |
| 101006 | 口腔医学技术（注：授予理学学士学位） | 100402W | 口腔修复工艺学 |
| 101007 | 卫生检验与检疫（注：授予理学学士学位） | 100202S | 卫生检验 |
| 1011 | 护理学类 | 1007 | 护理学类 |
| 101101 | 护理学（注：授予理学学士学位） | 100701 | 护理学 |

注：a.目录源于教育部印发的《〈普通高等学校本科专业目录（2012年）〉〈普通高等学校本科专业设置管理规定〉等文件的通知》（教高〔2012〕9号）。

b.1998年之前的专业名称可以参照教育部发布的相关专业目录来执行。

**国家执业药师资格考试报考专业参考目录（高职高专）**

|  |  |
| --- | --- |
| 分类代码 | 专业大类、专业类、专业名称 |
| 53 | 生化与药品大类 |
| 5301 | 生物技术类 |
| 530101 | 生物技术及应用 |
| 530102 | 生物实验技术 |
| 530103 | 生物化工工艺 |
| 530104 | 微生物技术及应用 |
| 5302 | 化工技术类 |
| 530201 | 应用化工技术 |
| 530202 | 有机化工生产技术 |
| 530205 | 精细化学品生产技术 |
| 530208 | 工业分析与检验 |
| 5303 | 制药技术类 |
| 530301 | 生化制药技术 |
| 530302 | 生物制药技术 |
| 530303 | 化学制药技术 |
| 530304 | 中药制药技术 |
| 530305 | 药物制剂技术 |
| 530306 | 药物分析技术 |
| 5304 | 食品药品管理类 |
| 530401 | 食品药品监督管理 |
| 530402 | 药品质量检测技术 |
| 530403 | 药品经营与管理 |
| 530404 | 保健品开发与管理 |
| 63 | 医药卫生大类 |
| 6301 | 临床医学类 |
| 630101 | 临床医学 |
| 630102 | 口腔医学 |
| 630103 | 中医学 |
| 630104 | 蒙医学 |
| 630105 | 藏医学 |
| 630106 | 维医学 |
| 630107 | 中西医结合 |
| 630108 | 针灸推拿 |
| 630109 | 中医骨伤 |
| 6302 | 护理类 |
| 630201 | 护理 |
| 6303 | 药学类 |
| 630301 | 药学 |
| 630302 | 中药 |
| 6304 | 医学技术类 |
| 630401 | 医学检验技术 |
| 630402 | 医学生物技术 |
| 630403 | 医学影像技术 |
| 630404 | 眼视光技术 |
| 630405 | 康复治疗技术 |
| 630406 | 口腔医学技术 |
| 630407 | 医学营养 |
| 630408 | 医疗美容技术 |
| 630409 | 呼吸治疗技术 |
| 630410 | 卫生检验与检疫技术 |

注：a.目录源于教育部印发的《普通高等学校高职高专教育指导性专业目录（试行）》（教高〔2004〕3号）。

b.2004年之前的专科专业目录可以参照教育部当时发布的相关专业目录来执行。

**国家执业药师资格考试报考专业参考目录（中职中专）**

|  |  |
| --- | --- |
| 2010年—现在的专业代码及专业名称 | 2010年之前的专业编码及专业名称 |
| 专业类 | 专业代码 | 专业名称 | 原专业编码 | 原专业名称 |
| 10医药卫生类 | 100100 | 护理 | 0801 | 护理 |
| 100300 | 农村医学 |  | 新增专业 |
| 101100 | 药剂 | 0813 | 药剂 |
| 101200 | 中医护理 | 0816 | 中医护理 |
| 101300 | 中医 | 0814 | 中医 |
| 0815 | 中医骨伤 |
| 101400 | 藏医医疗与藏药 | 0820 | 藏医医疗 |
| 101500 | 维医医疗与维药 | 0821 | 维医医疗 |
| 101600 | 蒙医医疗与蒙药 | 0822 | 蒙医医疗及蒙药 |
| 101700 | 中医康复保健 | 0819 | 中医康复保健 |
| 101800 | 中药 | 0817 | 中药 |
| 101900 | 中药制药 | 0818 | 中药制药 |
| 102000 | 制药技术 |  | 新增专业 |
| 102100 | 生物技术制药 |  | 新增专业 |
| 102200 | 药品食品检验 |  | 新增专业 |

注：a.目录源于教育部印发的《中等职业学校专业目录（2010年修订）》（教职成〔2010〕4号）。

b.2010年之前的中专专业目录可以参照教育部及各省市当时发布的相关专业目录来执行。

附件9

安全工程、工程经济类专业参考目录

一、研究生学科

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 门类代码及名称 | 2011年3月起学科名称 | 97年－2011年2月学科名称 |
| 一级学科代码及名称 | 一级学科代码及名称 | 二级学科名称 |
| 工学 | 力学 | 力学 | 一般力学与力学基础 |
| 固体力学 |
| 流体力学 |
| 工程力学 |
| 机械工程 | 机械工程 | 机械制造及其自动化 |
| 机械电子工程 |
| 机械设计及理论 |
| 车辆工程 |
| 0803 光学工程 | 0803 光学工程 | 光学工程 |
| 仪器科学与技术 | 仪器科学与技术 | 精密仪器及机械 |
| 测试计量技术及仪器 |
| 材料科学与工程 | 材料科学与工程 | 材料物理与化学 |
| 材料学 |
| 材料加工工程 |
| 冶金工程 | 冶金工程 | 冶金物理化学 |
| 钢铁冶金 |
| 有色金属冶金 |
| 动力工程及工程热物理 | 动力工程及工程热物理 | 工程热物理 |
| 热能工程 |
| 动力机械及工程 |
| 流体机械及工程 |
| 制冷及低温工程 |
| 化工过程机械 |
| 电气工程 | 电气工程 | 电机与电器 |
| 电力系统及其自动化 |
| 高电压与绝缘技术 |
| 电力电子与电力传动 |
| 电工理论与新技术 |
| 电子科学与技术 | 电子科学与技术 | 物理电子学 |
| 电路与系统 |
| 微电子学与固体电子学 |
| 电磁场与微波技术 |
| 信息与通信工程 | 信息与通信工程 | 通信与信息系统 |
| 信号与信息处理 |
| 控制科学与工程 | 控制科学与工程 | 控制理论与控制工程 |
| 检测技术与自动化装置 |
| 系统工程 |
| 模式识别与智能系统 |
| 导航、制导与控制 |
| 计算机科学与技术 | 计算机科学与技术 | 计算机系统结构 |
| 计算机软件与理论 |
| 计算机应用技术 |
| 建筑学 | 建筑学 | 建筑历史与理论 |
| 建筑设计及其理论 |
| 城市规划与设计(含∶风景园林规划与设计) |
| 建筑技术科学 |
| 工学 | 土木工程 | 土木工程 | 岩土工程 |
| 结构工程 |
| 市政工程 |
| 供热、供燃气、通风及空调工程 |
| 防灾减灾工程及防护工程 |
| 桥梁与隧道工程 |
| 水利工程 | 水利工程 | 水文学及水资源 |
| 水力学及河流动力学 |
| 水工结构工程 |
| 水利水电工程 |
| 港口、海岸及近海工程 |
| 测绘科学与技术 | 测绘科学与技术 | 大地测量学与测量工程 |
| 摄影测量与遥感 |
| 地图制图学与地理信息工程 |
| 化学工程与技术 | 化学工程与技术 | 化学工程 |
| 化学工艺 |
| 生物化工 |
| 应用化学 |
| 工业催化 |
| 地质资源与地质工程 | 地质资源与地质工程 | 矿产普查与勘探 |
| 地球探测与信息技术 |
| 地质工程 |
| 矿业工程 | 矿业工程 | 采矿工程 |
| 矿物加工工程 |
| 安全技术及工程 |
| 石油与天然气工程 | 石油与天然气工程 | 油气井工程 |
| 油气田开发工程 |
| 油气储运工程 |
| 纺织科学与工程 | 纺织科学与工程 | 纺织工程 |
| 纺织材料与纺织品设计 |
| 纺织化学与染整工程 |
| 服装设计与工程 |
| 轻工技术与工程 | 轻工技术与工程 | 制浆造纸工程 |
| 制糖工程 |
| 发酵工程 |
| 皮革化学与工程 |
| 交通运输工程 | 交通运输工程 | 道路与铁道工程 |
| 交通信息工程及控制 |
| 交通运输规划与管理 |
| 载运工具运用工程 |
| 船舶与海洋工程 | 船舶与海洋工程 | 船舶与海洋结构物设计制造 |
| 轮机工程 |
| 水声工程 |
| 工学 | 航空宇航科学与技术 | 航空宇航科学与技术 | 飞行器设计 |
| 航空宇航推进理论与工程 |
| 航空宇航制造工程 |
| 人机与环境工程 |
| 兵器科学与技术 | 兵器科学与技术 | 武器系统与运用工程 |
| 兵器发射理论与技术 |
| 火炮、自动武器与弹药工程 |
| 军事化学与烟火技术 |
| 核科学与技术 | 核科学与技术 | 核能科学与工程 |
| 核燃料循环与材料 |
| 核技术及应用 |
| 辐射防护及环境保护 |
| 农业工程 | 农业工程 | 农业机械化工程 |
| 农业水土工程 |
| 农业生物环境与能源工程 |
| 农业电气化与自动化 |
| 林业工程 | 林业工程 | 森林工程 |
| 木材科学与技术 |
| 林产化学加工工程 |
| 环境科学与工程 | 环境科学与工程 | 环境科学 |
| 环境工程 |
| 0831 生物医学工程 | 0831 生物医学工程 | 生物医学工程 |
| 食品科学与工程 | 食品科学与工程 | 食品科学 |
| 粮食、油脂及植物蛋白工程 |
| 农产品加工及贮藏工程 |
| 水产品加工及贮藏工程 |
| 0833 城乡规划学 |  |  |
| 0834 风景园林学 |  |  |
| 0835 软件工程 |  |  |
| 0836 生物工程 |  |  |
| 0837 安全科学与工程 |  |  |
| 0838 公安技术 |  |  |
| 管理学 | 1201 管理科学与工程 | 1201 管理科学与工程 | 管理科学与工程 |
| 工商管理 | 工商管理 | 企业管理 |
| 技术经济及管理 |
| 农林经济管理 | 农林经济管理 | 农业经济管理 |
| 林业经济管理 |

注：源自教育部《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》（全国）（1997年修订）、《学位授予和人才培养学科目录(2011年)》

二、本科专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 2012年9月-现在专业名称 | 1998年－2012年9月专业名称 | 1993－1998年专业名称 | 1993年前专业名称 |
| 工学类 | 土木工程 | 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 | 建筑学，风景园林，室内设计 |
| 电子信息科学与技术 | 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 | 电子科学与技术 | 电子材料与无器件 | 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 | 采矿工程，露天开采，矿山工程物理　 |
| 矿物加工工程 | 矿物加工工程 | 选矿工程 | 选矿工程 |
| 矿物加工工程 |  |
| 勘察技术与工程 | 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 | 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 | 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 |
| 能源与动力工程 | 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 | 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 | 环境工程 |
| 环境监测 | 环境监测 |
| 环境规划与管理 | 环境规划与管理 |
| 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 | 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 |
| 材料成型及控制工程 | 材料成型及控制工程 | 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 | 石油工程 | 钻井工程，采油工程，油藏工程 |
| 油气储运工程 | 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 |
| 制药工程 | 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 |  |
| 给排水科学与工程 | 给水排水工程 | 给水排水工程 | 给水排水工程 |
|  | 建筑环境与能源应用工程 | 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 | 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，图象传输与处理，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 | 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 |
| 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 | 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 |  |
| 航海技术 | 航海技术 | 海 海洋船舶驾驶 | 海洋船舶驾驶 |
| 轮机工程 | 轮机工程 | 轮 轮机管理 | 轮机管理 |
| 交通运输 | 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 | 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，生物医学工程与仪器 |
| 核工程与核技术 | 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 |
| 工程力学 | 工程力学 | 工程力学 | 工程力学 |
| 管理学 | 工程管理 | 工程管理 | 管理过程 | 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 | 工业工程 |  |
| 工商管理 | 工商管理 | 企业管理 | 企业管理 |
| 国际企业管理 | 国际企业管理 |
| 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 |
| 农业经济管理 |  |

注：源自教育部《普通高等学校本科专业目录新旧专业对照表》（2012年）

三、其他

专科、中专专业参照教育部《普通高等学校高职高专教育指导性专业目录（试行）》、《中等职业学校专业目录（2010年修订）》中与本附件所列本科专业相应、相近专业执行。

附件10

**有关从事安全生产业务的规定和解释**

一、原人事部、劳动部《关于印发<安全工程专业中、高级技术资格评审条件（试行）>的通知》（人发〔1997〕109号）有关规定

**第二条** 本评审条件中所指“安全工程专业技术人员”，是指在国民经济各部门、各行业中从事安全科学技术研究、开发与推广，安全工程设计施工、安全生产运行控制，安全检测检验、监督监察、评估认证，事故调查分析与预测预防，安全工程专业教育与技术培训等工作的专业技术人员。

**第五条** 本评审条件适用于从事以下五类工程技术工作的人员：

（一）劳动安全工程

生产场所易燃、易爆、易塌落及其他可能造成人员伤亡的环境、设备或物质的监测、控制技术，危险品储运的安全控制技术；危险源、事故隐患的识别、评价、分级技术；劳动安全工程技术研究，劳动安全工程设计、施工和评估及与此有关的实验测试研究；劳动安全防护用品研制、开发；劳动安全技术标准、技术文件的制订、修订和其他有关的技术工作。

（二）劳动卫生工程

生产场所有毒、有害因素的监测、控制技术；职业危害的识别、评价、分级技术；劳动卫生工程技术研究，劳动卫生工程设计、施工和评估及与此有关的实验测试研究；劳动卫生防护用品研制、开发；劳动卫生技术标准、技术文件的制订、修订和其他有关的技术工作。

（三）特种设备安全工程

承压设备安全工程或起重设备安全工程中的科学技术或信息系统的研究、开发与推广、规划设计与实施；安全生产运行控制；检测检验、监控、监督监察与评估认证；事故调查分析与预测预防；特种设备安全技术标准、技术文件的制订、修订和其他有关的技术工作。

（四）安全检测检验技术

1．生产场所安全生产条件、安全卫生设施、劳动防护用品的特种设备安全性能检测检验和评价方法、技术研究；安全检测检验仪器设备研制开发、标定校准、安装调试、运行控制和维护维修；安全检测检验技术标准、技术文件的制订、修订和其他有关的技术工作。

2．综合性专职安全检测检验工作。

（五）安全系统工程

安全工程总体规划与系统设计；安全工程监督与综合性技术标准、技术文件的研究制定；事故危害预测预防与咨询建议、事故调查分析与安全综合评估；安全工程专业教育与技术培训等。

二、《中华人民共和国职业分类大典》（2015版）安全工程技术人员职业详细信息

职业名称：安全工程技术人员

职业编码：2-02-28（GBM 20228）

所在分类：专业技术人员》工程技术人员》安全工程技术人员

（1）2-02-28-01 安全防范设计评估工程技术人员

从事安全防范系统工程规划、设计、安全防范风险和系统防护效能评估并指导实施的工程技术人员。

主要工作任务：

1.识别、分析和评价被防护对象的安全防范风险、编制系统建设规划；

2.研究、设计被防护对象、系统自身的防护方案和系统工程施工技术方案；

3.制定系统工程施工方案和施工计划，并指导工程施工；

4.编制系统操作手册和报警处置预案；

5.分析、评价系统防护效能，并出具评价报告；

6.进行安全防范技术咨询。

（2）2-02-28-03 安全生产管理工程技术人员

从事安全生产工作计划、组织、实施、监督、检查的工程技术人员。

主要工作任务：

1.制定安全生产工作思路、落实安全生产事项；

2.制定安全生产计划、目标、岗位安全操作规程并指导实施；

3.组织编制安全技术措施应用和安全培训方案。

4.制定安全检查计划，监督、检查安全生产状况，进行事故危害预防预测，分析、评估、处理事故，进行伤亡事故统计、报告；

5.制定、评估重大隐患的整改方案；

6.组织编写生产安全事故应预案，组织生产安全事故应急演练；

7.进行职业卫生预防预测。

（3）2-02-28-04 安全评价工程技术人员

从事生产安全风险度分析、事故影响范围预测、损害程度估算并制订防范措施的工程技术人员。

主要工作任务：

1.收集案例资料，编制生产安全危险有害因素辨识、分析方案。

2.实地勘查、测量、辨识、定性分析危险有害因素，确定危险源；

3.量化计算风险度，预测可能发生事故的部位、原因、影响范围、损害程度；

4.制定防范生产安全风险的技术、管理措施并指导实施；

5.提供生产安全风险评价咨询服务，编制评价报告。