

# **2019 年专利代理师资格考试 常见问题解答**

**国家知识产权局知识产权运用促进司**

**2019 年 5 月**

# 目 录

<b>一、报考条件</b> .....	4
1. 问：专利代理师资格考试报名条件是什么？.....	1
2. 问：如何确定学历证书是否属于国家承认的学历？.....	1
3. 问：外语、中文、法律（包括知识产权法）等专业是否符合报名条件中的学历要求？.....	1
4. 问：与经济、管理等相关的专业是否符合报名条件中的学历要求？.....	1
5. 问：只有学位证书没有学历证书，是否符合报考条件中的学历要求？.....	2
6. 问：持香港、澳门、台湾地区或者国外高等学校学历或者学位证书报名的，如何进行认证？.....	2
7. 问：学历或者学位证明和工作证明是外文的，应当如何处理？.....	2
<b>二、报名程序</b> .....	3
1. 问：今年专利代理师资格考试何时报名，分几个步骤？.....	3
2. 问：今年专利代理师资格考试有哪些考点？报名时可以选取几个考点？考点确定后是否能进行更改？.....	3
3. 问：专利代理师资格考试的报名方式有哪几种？.....	3
4. 问：报名人员如何进行注册和报名？.....	4
5. 问：2009年至2018年已经在网上进行注册的报名人员，是否还需要注册？	4
6. 问：注册的时候是否需要提供真实的身份信息？.....	4
7. 问：预报名时需要填报或上传哪些材料？.....	4
8. 问：提交材料时是否可以上传相关证件、证书、证明和承诺书的照片代替扫描件？.....	5

9. 问：报名时对于电子照片有什么要求？ .....	5
10. 问：2017 年、2018 年报名参加考试，但是只通过法律知识或者代理实务部分的 报名人员，今年如何进行报名？ .....	6
11. 问：2009 至 2016 年只通过法律知识或者代理实务部分的报名人员，已通过 的科目成绩今年是否依然有效？ .....	6
12. 问：2017 年或 2018 年在某一考点报名并且通过部分科目的报名人员，今年 是否必须在同一考点进行报名？选择其他考点是否会影响专利代理师资格证书 的获得？ .....	6
13. 问：报名时选择的考点与报名表格中相关地址所属省（市）有何关系？ ...	7
14. 问：今年报名时使用的身份证件与 2009 至 2018 年报名时使用的证件不同应 当如何处理？ .....	7
15. 问：今年报名时姓名等发生变更应当如何处理？ .....	8
16. 问：已经注册的报名人员忘记注册密码了，如何找回？ .....	8
17. 问：报名时身份证件丢失、失效应当如何处理？ .....	8
18. 问：报名时无法提供学历证书应当如何处理？ .....	8
19. 问：今年是否进行现场查验？报名的资格审核如何进行？ .....	8
20. 问：报名时如何缴纳报名费？怎样才算报名成功？ .....	9
21. 问：今年如何获取准考证？ .....	9
<b>三、考 试</b> .....	10
1. 问：今年专利代理师资格考试何时举行？ .....	10
2. 问：专利代理师资格考试包括哪些考试科目？具体考试时间是如何安排的？ .....	10
3. 问：今年采用何种考试方式？ .....	10
4. 问：专利代理实务科目机考界面的试题能否支持复制粘贴？支持何种输入法？	

是否支持繁体汉字录入? .....	10
5. 问: 参加专利代理师资格考试需要携带哪些证件? .....	11
6. 问: 如果身份证件丢失、失效, 如何参加考试? .....	11
7. 问: 如果准考证丢失, 如何参加考试? .....	11
8. 问: 如何确定合格分数线? .....	11
9. 问: 专利代理师资格考试的合格成绩如何记录? 有效期如何计算? .....	12
10. 问: 专利代理师资格考试合格人员资格证书如何发放? .....	12
11. 问: 报名人员如何查询考试成绩? .....	12
<b>四、专利代理师资格授予</b> .....	<b>13</b>
1. 问: 考试合格后, 如何申请专利代理师资格? .....	13
2. 问: 如何进行资格核查? .....	13
3. 问: 专利代理师资格证书如何颁发? .....	13
<b>五、香港、澳门和台湾报名人员报名</b> .....	<b>14</b>
1. 问: 香港和澳门特别行政区居民的报名条件是什么? 采用何种报名方式? ..	14
2. 问: 香港、澳门和台湾地区居民可以选择在哪几个考点报考? .....	14
3. 问: 台湾地区居民的报名条件是什么? 采用何种报名方式? .....	14
4. 问: 台湾地区居民报名需提供何种身份证件? .....	14
5. 问: 香港、澳门和台湾报名人员可以使用繁体汉字答题吗? .....	14
<b>六、其 它</b> .....	<b>16</b>
1. 问: 国家知识产权局是否举办考前培训? .....	16
2. 问: 今年专利代理师资格考试复习用书包括哪些? 如何购买? .....	16
3. 问: 报名人员如何查询与 2019 年专利代理师资格考试相关的其他信息? ..	16
4. 问: 2019 年 3 月之前发布的专利代理行业改革试点政策是否继续适用? ..	16
5. 问: 如何进行未尽事项的咨询? .....	16

附件 1 大学理工科专业目录新旧对照表.....	18
附件 2 2019 年各考点联系方式.....	31
附件 3 2019 年香港特区政府知识产权署和澳门特区政府经济局联系方式. ...	44

## 一、报考条件

1. 问：专利代理师资格考试报名条件是什么？

答：符合以下条件的中国公民，可以报名参加考试：

（一）具有完全民事行为能力；

（二）取得国家承认的理工科大专以上学历，并获得毕业证书或者学位证书。

香港特别行政区、澳门特别行政区永久性居民中的中国公民和台湾地区居民可以报名参加考试。

2. 问：如何确定学历证书是否属于国家承认的学历？

答：报名人员可以到中国高等教育学生信息网（<http://www.chsi.com.cn>）进行查询，申请学籍/学历电子验证报告，即《教育部学历证书电子注册备案表》或者《教育部学籍在线验证报告》（2018年1月1日起免费），确定自己的学历证书是否属于国家承认的学历。考点工作人员对报名人员提交的学历证书、学籍/学历电子验证进行网上核查，国家局工作人员对考点核查结果进行抽查。

3. 问：外语、中文、法律（包括知识产权法）等专业是否符合报名条件中的学历要求？

答：外语、中文、法律（包括知识产权法）等专业不属于理工科专业，因此，不符合报名条件中的学历要求。

4. 问：与经济、管理等相关的专业是否符合报名条件中的学历要求？

答：与经济、管理等相关的专业，如果颁发的相应的学位是理

科或工科学位，则符合报名条件中的学历要求；否则，报名人员需要上传由毕业学校出具的成绩单或课程证明的电子件，由考点工作人员进行审查，通过审查的可以参加考试。

**5. 问：只有学位证书没有学历证书，是否符合报考条件中的学历要求？**

答：根据 2019 年考试公告，报考条件之一是取得国家承认的理工科大专以上学历，并获得毕业证书或者学位证书。因此只要所持的学位证书是取得国家承认的理工科学士以上的学位，则也符合报考条件中的学历要求。

**6. 问：持香港、澳门、台湾地区或者国外高等学校学历或者学位证书报名的，如何进行认证？**

答：香港、澳门、台湾地区或者国外高等学校学历或者学位证书须经教育部留学服务中心认证。办理方法可以查阅教育部留学服务中心有关认证系统网站。往年出具过的无需再次出具。

教育部留学服务中心国（境）外学历学位认证系统：  
<http://renzheng.cscse.edu.cn>。

**7. 问：学历或者学位证明是外文的，应当如何处理？**

答：学历或者学位证明是外文的，应当附具中文译文，中文译文无需公证。

## 二、报名程序

### 1. 问：今年专利代理师资格考试何时报名，分几个步骤？

答：今年专利代理师资格考试的报名时间为 2019 年 7 月 1 日 0 时至 7 月 26 日 24 时。请报名人员注意报名时间，以免错过报名时间。

报名分为预报名、资格审核、缴费确认三个步骤。考点所在省、自治区、直辖市人民政府管理专利工作的部门（以下简称“考点局”）负责报名的具体事宜。

### 2. 问：今年专利代理师资格考试有哪些考点？报名时可以选择几个考点？考点确定后是否能进行更改？

答：今年专利代理师资格考试在 30 个城市设置考点，分别为北京市、天津市、石家庄市、太原市、呼和浩特市、沈阳市、长春市、哈尔滨市、上海市、南京市、苏州市、杭州市、合肥市、福州市、南昌市、济南市、青岛市、郑州市、武汉市、长沙市、广州市、南宁市、海口市、重庆市、成都市、贵阳市、昆明市、西安市、兰州市和乌鲁木齐市。

报考人员可以根据自身情况选择一个考点，报名并参加考试。缴费确认后不得更改考点，报名时请慎重进行选择。

### 3. 问：专利代理师资格考试的报名方式有哪几种？

答：全部采用网上报名。报名人员应当在报名时间内登录国家知识产权局网站（<http://www.cnipa.gov.cn>）“专利代理师资格考试报名系统”进行网上预报名，逾期不予补报。报名人员应当按照报名系统的指引如实、准确地填写报名信息，明确选择考试方式和考试科目，上传相关材料，并对其真实性负责。



#### **4. 问：报名人员如何进行注册和报名？**

答：报名人员网上报名分为注册和报名两个步骤，报名人员应当先用身份证件信息进行注册，然后再进行报名。对于仅关注考试，还不准备报考的人员，可以随时进行注册，但是报名设有时间限制，只能在7月1日至7月26日期间进行。

#### **5. 问：2009年至2018年已经在网上进行注册的报名人员，是否还需要注册？**

答：2009年至2018年已经进行网上注册的报名人员，不需要重复注册，只需要直接登录进行报名即可，考试报名系统会自动调出2009年至2018年填写和上传的报名材料，报名人员只需要对相关信息进行补充和修改即可。

#### **6. 问：注册的时候是否需要提供真实的身份信息？**

答：报名人员务必使用自己的真实的身份信息进行注册，注册的身份信息直接就是考试报名表的关键信息，这些关键信息在后面的报名和查验过程中无法进行修改。

#### **7. 问：预报名时需要填报或上传哪些材料？**

答：预报名时，需要填报或上传以下报名材料：

(1) 2019年专利代理师资格考试报名表暨专利代理师资格预申请表。

(2) 本人有效身份证件扫描件。

大陆地区报名人员报名时应当上传居民身份证或者护照的扫描件。

香港特别行政区报名人员报名时应当上传香港特别行政区永久居留证或者护照的扫描件。

澳门特别行政区报名人员报名时应当上传澳门特别行政区永久居留证或者护照的扫描件。

台湾地区报名人员报名时，应当上传台湾居民来往大陆通行证的扫描件，同时应当上传台湾居民身份证的扫描件。不能上传台湾居民来往大陆通行证的，应当上传台湾居民身份证和户籍誊本或者户口簿。

(3) 本人学历或者学位证书扫描件。持香港、澳门、台湾地区或者国外高等学校学历学位证书报名的，须上传教育部留学服务中心的学历学位认证书扫描件。

(4) 本人近三个月内彩色蓝底正面免冠证件照片的电子件。

(5) 学历证书或学位证书是外文的，应当附具中文译文，中文译文无需公证。

(6) 《专利代理师资格申请承诺书》扫描件。考生应于报名系统下载《专利代理师资格申请承诺书》电子件，本人签字后上传其扫描件。

往年报名曾提交过《专利代理师资格申请承诺书》，重新报名时需再次下载《专利代理师资格申请承诺书》电子件，本人签字后上传其扫描件。

**8. 问：提交材料时是否可以上传相关证件、证书、证明和承诺书的照片代替扫描件？**

答：不可以。报名人员应当提交身份证件、学历或者学位证书以及《专利代理师资格申请承诺书》的扫描件。

**9. 问：报名时对于电子照片有什么要求？**

答：2019 年报名时提交的照片将作为本人资格审核、准考证、专利代理师资格证书唯一使用照片，因此要求照片为本人近三个月彩

色蓝底正面免冠证件照片的电子件，且符合如下要求：

(1) 照片尺寸 48×33mm，人像头部宽度 21—24mm，头部长度 28—33mm；

(2) 电子件要求：JPG 格式，文件大小介于 30k 到 45k 之间，分辨率 300dpi，宽：390 像素，高：567 像素。

此照片将作为本人资格审核、准考证、专利代理师资格证书唯一使用照片。为保证图像识别准确性，照片底色应与标准蓝底证件照要求一致，并不得使用拉伸严重的照片。

**10. 问：2017 年、2018 年报名参加考试，但是只通过法律知识或者代理实务部分的报名人员，今年如何进行报名？**

答：2017 年、2018 年只通过法律知识或者代理实务部分的报名人员，今年在报名时，只需要报考没有通过的科目并按照规定缴纳相应的考试费用即可。在进行网上报名时，考试报名系统会屏蔽往年已经通过的科目，自动选择没有通过的科目。

**11. 问：2009 至 2016 年只通过法律知识或者代理实务部分的报名人员，已通过的科目成绩今年是否依然有效？**

答：2009 至 2016 年只通过法律知识或者代理实务部分的报名人员，已通过的科目成绩今年已经无效，报名人员需要重新进行报考。报名时可以根据自身情况选择报考法律知识部分或者代理实务部分，或者同时报考法律知识和代理实务。

往年已提交的信息依然保留在考务系统中，除有变化需更改或按要求应更新之外，其余信息无需重复提交。

**12. 问：2017 年或 2018 年在某一考点报名并且通过部分科目的报名人员，今年是否必须在同一考点进行报名？选择其他考点是否会**

## 影响专利代理师资格证书的获得？

答：报名人员可以根据自身情况选择 30 个考点的任一个报名并参加考试，不是必须要到 2017 年或 2018 年选择的考点进行报名。只要姓名、证件号码等基本信息不变，系统会自动识别并调取往年信息，选择其他考点也不会影响专利代理师资格证书的获得。如果报名人员在今年的考试中通过了另一部分科目，则将获得专利代理师资格证书。

## 13. 问：报名时选择的考点与报名表格中相关地址所属省（市）有何关系？

答：报名人员可以根据自身情况选择 30 个考点的任一个报名并参加考试，报名表格中工作地址、家庭住址所属省（市）可不与考点一致。后续相关统计中，报名人员所属省（市）以工作地址、家庭住址作为判断依据，且判断中工作地址优先于家庭住址。报名人员应认真如实填写相关地址信息。

## 14. 问：今年报名时使用的身份证件与 2009 至 2018 年报名时使用的证件不同应当如何处理？

答：如果报名人员 2009 至 2018 年报名时使用的证件为一代身份证，今年报名时使用升位后的二代身份证，即仅在原 15 位身份证号码基础上增加 2 位年份数和 1 位校验码的，则无需再次注册，查验时应当出示有效的二代身份证。

如果报名人员 2009 至 2018 年报名时使用的证件类型或号码与今年报名时使用的证件类型或号码完全不同，考试报名系统计算成绩时会无法识别报名人员的有效单科成绩，将会影响报名人员资格证的获得，请相关报名人员及时与国家知识产权局邮件联系

(infosupport@sipo.gov.cn), 进行身份证件的变更。

**15. 问：今年报名时姓名等发生变更应当如何处理？**

答：请相关报名人员及时与国家知识产权局邮件联系 (infosupport@sipo.gov.cn), 进行姓名的变更。变更时, 应提交公安部门出具的相关变更证明。

**16. 问：已经注册的报名人员忘记注册密码了, 如何找回？**

答：报名人员首先点击用户登录页面的“密码找回”按钮, 可以通过电子邮箱或者手机方式找回密码。若报名人员同时遗忘了密码和注册邮箱或者手机号, 请与国家知识产权局邮件联系 (infosupport@sipo.gov.cn)。

**17. 问：报名时身份证件丢失、失效应当如何处理？**

答：报名人员应提交报名时有效的身份证件进行报名操作。在报名前身份证件丢失、失效的, 报名人员需及时到当地的公安机关办理新的身份证件, 报名时提交新的身份证件扫描件; 若报名前来不及办理新证, 应办理临时身份证, 报名时提交临时身份证扫描件。

**18. 问：报名时无法提供学历证书应当如何处理？**

答：报名人员可以到中国高等教育学生信息网 (<http://www.chsi.com.cn>) 申请《教育部学历证书电子注册备案表》或者《教育部学籍在线验证报告》, 报名时应当上传该报告的电子件。

如由于毕业时间问题, 中国高等教育学生信息网没有相关注册信息, 报名人员应当提交毕业院校出具的毕业证明(加盖院校公章)。

**19. 问：今年是否进行现场查验？报名的资格审核如何进行？**

答：今年考试不进行现场查验, 统一进行在线资格审核。预报名成功后, 由考点局在线对报名人员的资格进行审核。报名人员在完

成预报名后，应当随时关注审核进程和结果，并积极配合审核进程中考点局提出的意见和要求，及时对报名信息进行修改补正。资格审核时间为 2019 年 7 月 1 日至 8 月 2 日，逾期未按要求完成报名信息修改补正的，视为审核不合格。

**20. 问：报名时如何缴纳报名费？怎样才算报名成功？**

答：资格审核合格的报名人员，应当根据报名系统的提示，向所选考点局在线缴纳考试报名费。在线缴费的截止时间为 2019 年 8 月 6 日 24 时。

报名人员只有按时足额缴纳考试报名费后才确认完成报名程序。逾期或者未足额缴纳报名费的，视为未完成报名。报名费一经缴纳不予退还。

**21. 问：今年如何获取准考证？**

答：报名人员应当于 10 月 19 日至 11 月 3 日期间登录报名系统自行打印准考证。准考证包含报名人员的个人信息和考试时间、科目、地点等内容。

### 三、考 试

1. 问：今年专利代理师资格考试何时举行？

答：今年专利代理师资格考试定于 2019 年 11 月 2 日至 3 日举行。

2. 问：专利代理师资格考试包括哪些考试科目？具体考试时间是如何安排的？

答：考试分为三门科目，各科目名称和考试时间安排如下：

专利法律知识：11 月 2 日 9：00—11：30，题型为选择题，满分为 150 分；

相关法律知识：11 月 2 日 14：00—16：00，题型为选择题，满分为 100 分；

专利代理实务：11 月 3 日 9：00—13：00，题型为论述答题和实际撰写，满分为 150 分。

3. 问：今年采用何种考试方式？

答：考试采用闭卷方式进行。2019 年专利代理师资格考试全部采用计算机化考试方式。计算机化考试方式是指应试人员在计算机终端获取专利法律知识、相关法律知识和专利代理实务科目的试题，在计算机终端作答全部科目并提交答题结果的方式。

4. 问：专利代理实务科目机考界面的试题能否支持复制粘贴？支持何种输入法？是否支持繁体汉字录入？

答：专利代理实务科目机考的试题和答题区支持对试题文本的复制粘贴和标注，并可以调整字体大小。

具体输入法包括：谷歌拼音输入法、搜狗输入法、极品五笔字

型输入法、万能五笔输入法。

支持繁体汉字录入，为港澳台考生提供的输入法包括：新注音输入法、注音输入法、无虾米输入法、大易输入法、仓颉输入法、自然输入法、新速成、广东话/粤语拼音输入法。

考试计算机界面仅支持上述输入法，不单独提供其他输入法的安装和使用。

**5. 问：参加专利代理师资格考试需要携带哪些证件？**

答：参加专利代理师资格考试的报名人员需要携带 2019 年专利代理师资格考试的准考证和报名时使用的有效身份证件。

**6. 问：如果身份证件丢失、失效，如何参加考试？**

答：报名人员应持当时有效的身份证件参加考试。报名后考试前身份证件丢失或者失效的，报名人员应及时到当地公安机关办理新的身份证件，持新身份证件参加考试，考试前来不及办理新证的，应办理临时身份证。考试当天，持当时有效临时身份证件参加考试。

**7. 问：如果准考证丢失，如何参加考试？**

答：如果准考证丢失，请及时登录考试报名系统自行打印。

**8. 问：如何确定合格分数线？**

答：专利代理师资格考试采用专利法律知识和相关法律知识总和（称为“法律知识”部分）确定一个分数线、专利代理实务（称为“代理实务”部分）单独确定一个分数线，双合格分数线择优通过的录取方式。

考试结束后，由专利代理师考试委员会根据专利工作的实际需要和当年试题的难易程度，经充分讨论确定合格分数线。确定考试合格分数线之后，考试委员会办公室将在国家知识产权局政府网站



(<http://www.cnipa.gov.cn>) 上发布有关信息。

**9. 问: 专利代理师资格考试的合格成绩如何记录? 有效期如何计算?**

答: 如果应试人员的法律知识部分或者代理实务部分的考试成绩通过该部分当年的合格分数线, 则成绩合格的记录自当年起三年内有效。应试人员需在接下来的两年内补考并通过另一部分的考试。

如果应试人员在三年内未能通过两部分的考试, 再次参加考试的, 重新起算合格成绩记录周期。

**10. 问: 专利代理师资格考试合格人员资格证书如何发放?**

答: 专利代理师资格考试合格人员的专利代理师资格证书由专利代理师考试委员会办公室统一制作, 由各考点局发放。

**11. 问: 报名人员如何查询考试成绩?**

答: 考试委员会办公室对外公布考试成绩后, 报名人员可以登录“专利代理师资格考试报名系统”查询自己的考试成绩。

若报名人员对自己的成绩有疑问, 可以在规定的时间内提出成绩复查。

## 四、专利代理师资格授予

### 1. 问：考试合格后，如何申请专利代理师资格？

答：今年专利代理师资格考试报名时，报考人员已填写专利代理师资格考试报名表暨专利代理师资格授予预申请表，合格分数线公布后，规定时间内通过全部考试科目的应试人员（以下简称合格人员）的资格申请正式生效，无需再次申请。

### 2. 问：如何进行资格核查？

答：今年专利代理师资格授予无需进行现场查验，由国家知识产权局对合格人员报名时提交的资料进行网上核查。

### 3. 问：专利代理师资格证书如何颁发？

答：参加专利代理师资格考试成绩合格，经核查符合资格授予条件的合格人员，由国家知识产权局授予专利代理师资格，颁发《专利代理师资格证书》。

专利代理师资格证书由国家知识产权局统一制作，由考点局发放。

## 五、香港、澳门和台湾报名人员报名

**1. 问：香港和澳门特别行政区居民的报名条件是什么？采用何种报名方式？**

答：香港、澳门特别行政区永久性居民中的中国公民符合报名条件的可以报名参加考试。香港、澳门报名人员应当在报名期间内登录国家知识产权局网站（<http://www.cnipa.gov.cn>）进行网上报名。

香港特别行政区报名人员报名时应当上传香港特别行政区永久居留证或者护照的扫描件。

澳门特别行政区报名人员报名时应当上传澳门特别行政区永久居留证或者护照的扫描件。

**2. 问：香港、澳门和台湾地区居民可以选择在哪几个考点报考？**

答：香港、澳门和台湾地区报名人员可以通过网上报名选择在北京、上海、广州或者福州考点参加考试。

**3. 问：台湾地区居民的报名条件是什么？采用何种报名方式？**

答：具有台湾地区居民身份的台湾居民符合报名条件的可以报名参加考试。台湾报名人员应当在报名期间内登录国家知识产权局网站（<http://www.cnipa.gov.cn>）进行网上报名。

**4. 问：台湾地区居民报名需提供何种身份证件？**

答：台湾报名人员进行网上报名时，应当上传台湾居民来往大陆通行证和台湾居民身份证的扫描件。不能上传台湾居民来往大陆通行证的，应当上传台湾居民身份证和户籍誊本或者户口名簿的扫描件。

**5. 问：香港、澳门和台湾报名人员可以使用繁体汉字答题吗？**

答：考试试题采用简体汉字，香港、澳门和台湾报名人员可以使用繁体汉字作答，机考界面支持繁体汉字输入法，包括：新注音输入法、注音输入法、无虾米输入法、大易输入法、仓颉输入法、自然输入法、新速成、广东话/粤语拼音输入法。答题时应当使用国家法律、法规和规章所规定的专业术语。

## 六、其 它

### 1. 问：国家知识产权局是否举办考前培训？

答：国家知识产权局不举办考前培训班，培训举办单位不得以国家知识产权局名义组织、举办培训班或进行相关宣传。

### 2. 问：今年专利代理师资格考试复习用书包括哪些？如何购买？

答：专利代理师资格考试实行全国统一命题，命题范围以《2019年专利代理师资格考试大纲》为准，报名人员自行进行复习、备考。

### 3. 问：报名人员如何查询与 2019 年专利代理师资格考试相关的其他信息？

答：报名人员可以登录“专利代理师资格考试报名系统”（即报名人员报名网站）查询相关的考试信息，也可以通过国家知识产权局、专利代理师资格考试微信公众号以及考点局的政府网站查看相关的考试信息。

### 4. 问：2019 年 3 月之前发布的专利代理行业改革试点政策是否继续适用？

答：近年来实施专利代理行业改革试点政策的成功经验，已经通过修订后的《专利代理条例》《专利代理管理办法》《专利代理师资格考试办法》固化为相关法律规定。因此，2019 年 3 月之前的发布的各项专利代理行业改革试点政策不再继续实施（不包括：《国家知识产权局办公室关于在四川省成都市开展专利代理行业进一步改革试点工作的通知》（国知办函法字〔2016〕959号））。

### 5. 问：如何进行未尽事项的咨询？

答：若本《考试问答》尚不能解决报名人员的问题，请致电各考

点咨询电话（详见附件 2），考点负责解答报名人员与考试政策有关的问题，以及涉及考点具体安排的问题。请广大报名人员随时关注各考点发出的有关通知。

同时，报名人员可以致电国家知识产权局专用咨询电话 010-62087927，咨询与考试政策有关的问题。

## 附件 1

## 大学理工科专业目录新旧对照表

## 一、基本专业

专业代码	学科门类、专业类、专业名称	原专业代码	原学科门类、专业类、专业名称
<b>07</b>	<b>学科门类：理学</b>	<b>07</b>	<b>学科门类：理学</b>
<b>0701</b>	<b>数学类</b>	<b>0701</b>	<b>数学类</b>
070101	数学与应用数学	070101	数学与应用数学
070102	信息与计算科学	070102	信息与计算科学
<b>0702</b>	<b>物理学类</b>	<b>0702</b>	<b>物理学类</b>
070201	物理学	070201	物理学
070202	应用物理学	070202	应用物理学
070203	核物理	070204S	核物理
<b>0703</b>	<b>化学类</b>	<b>0703</b>	<b>化学类</b>
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
<b>0704</b>	<b>天文学类</b>	<b>0705</b>	<b>天文学类</b>
070401	天文学	070501	天文学
<b>0705</b>	<b>地理科学类</b>	<b>0707</b>	<b>地理科学类</b>
070501	地理科学	070701	地理科学
070502	自然地理与资源环境（注：可授理学或管理学学士学位）	070702	资源环境与城乡规划管理（部分）
070503	人文地理与城乡规划（注：可授理学或管理学学士学位）	070702	资源环境与城乡规划管理（部分）
070504	地理信息科学	070703	地理信息系统
<b>0706</b>	<b>大气科学类</b>	<b>0709</b>	<b>大气科学类</b>
070601	大气科学	070901	大气科学
070602	应用气象学	070902	应用气象学
<b>0707</b>	<b>海洋科学类</b>	<b>0710</b>	<b>海洋科学类</b>
070701	海洋科学	071001	海洋科学
		071003W	海洋管理
070702	海洋技术（注：可授理学或工学学士学位）	071002	海洋技术
<b>0708</b>	<b>地球物理学类</b>	<b>0708</b>	<b>地球物理学类</b>
070801	地球物理学	070801	地球物理学
070802	空间科学与技术（注：可授理学或工学学士学位）	070803S	空间科学与技术
		070802S	地球与空间科学
<b>0709</b>	<b>地质学类</b>	<b>0706</b>	<b>地质学类</b>
070901	地质学	070601	地质学
070902	地球化学	070602	地球化学

<b>0710</b>	<b>生物科学类</b>	<b>0704</b>	<b>生物科学类</b>
071001	生物科学	070401	生物科学
		07 0407W	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
071004	生态学	071402	生态学（部分）
<b>0711</b>	<b>心理学类</b>	<b>0715</b>	<b>心理学类</b>
071101	心理学（注：可授理学或教育学学士学位）	071501	心理学
071102	应用心理学（注：可授理学或教育学学士学位）	071502	应用心理学
<b>0712</b>	<b>统计学类</b>	<b>0716</b>	<b>统计学类</b>
071201	统计学	071601	统计学（部分）
071202	应用统计学	071601	统计学（部分）
<b>08</b>	<b>学科门类：工学</b>	<b>08</b>	<b>学科门类：工学</b>
<b>0801</b>	<b>力学类</b>	<b>0711</b>	<b>力学类</b>
		<b>0817</b>	<b>工程力学类</b>
080101	理论与应用力学（注：可授工学或理学学士学位）	071101	理论与应用力学
080102	工程力学	081701	工程力学
		081702W	工程结构分析
<b>0802</b>	<b>机械类</b>	<b>0803</b>	<b>机械类</b>
080201	机械工程	080305Y	机械工程及自动化
		080313S	工程机械
080202	机械设计制造及其自动化	080301	机械设计制造及其自动化
		080309S	制造自动化与测控技术
		080311S	制造工程
		080312S	体育装备工程
		081210S	交通建设与装备（部分）
080203	材料成型及控制工程	080302	材料成型及控制工程
080204	机械电子工程	080307W	机械电子工程
080205	工业设计	080303	工业设计（部分）
080206	过程装备与控制工程	080304	过程装备与控制工程
080207	车辆工程	080306W	车辆工程
080208	汽车服务工程	080308W	汽车服务工程
<b>0803</b>	<b>仪器类</b>	<b>0804</b>	<b>仪器仪表类</b>



080301	测控技术与仪器	080401	测控技术与仪器
		080402S	电子信息技术及仪器
<b>0804</b>	<b>材料类</b>	<b>0802</b>	<b>材料类</b>
		<b>0713</b>	<b>材料科学类</b>
080401	材料科学与工程	080205Y	材料科学与工程
080402	材料物理（注：可授工学或理学学士学位）	071301	材料物理
080403	材料化学（注：可授工学或理学学士学位）	071302	材料化学
080404	冶金工程	080201	冶金工程
		080211W	稀土工程
080405	金属材料工程	080202	金属材料工程
080406	无机非金属材料工程	080203	无机非金属材料工程
080407	高分子材料与工程	080204	高分子材料与工程
		080212S	高分子材料加工工程
080408	复合材料与工程	080206W	复合材料与工程
<b>0805</b>	<b>能源动力类</b>	<b>0805</b>	<b>能源动力类（部分）</b>
080501	能源与动力工程	080501	热能与动力工程
		080505S	能源工程及自动化
		080506S	能源动力系统及自动化
		080110S	能源与资源工程（部分）
<b>0806</b>	<b>电气类</b>	<b>0806</b>	<b>电气信息类（部分）</b>
080601	电气工程及其自动化	080601	电气工程及其自动化
		080608Y	电气工程与自动化
		080618W	电气信息工程
		080620W	电力工程与管理
		040316W	电气技术教育
		080639S	电机电器智能化
<b>0807</b>	<b>电子信息类</b>	<b>0806</b>	<b>电气信息类（部分）</b>
		<b>0712</b>	<b>电子信息科学类</b>
080701	电子信息工程（注：可授工学或理学学士学位）	080603	电子信息工程
080702	电子科学与技术（注：可授工学或理学学士学位）	080606	电子科学与技术
		080630S	真空电子技术
080703	通信工程	080604	通信工程
		080634S	信息与通信工程
080704	微电子科学与工程（注：可授工学或理学学士学位）	071202	微电子学
		080621W	微电子制造工程
		080642S	微电子材料与器件
		080646S	微电子科学与工程
080705	光电信息科学与工程（注：可授工学或理学学士学位）	071203*	光信息科学与技术
		071207W	光电子技术科学
		080614W	信息显示与光电技术

		080616W	光电信息工程
		080643S	光电子材料与器件
080706	信息工程	080609Y	信息工程
		071206W	信息科学技术
		080625S	信息物理工程
		<b>0808</b>	<b>自动化类</b>
080801	自动化	080602	自动化（部分）
<b>0809</b>	<b>计算机类</b>	<b>0806</b>	<b>电气信息类（部分）</b>
080901	计算机科学与技术（注：可授工学或理学学士学位）	080605	计算机科学与技术
		080638S	仿真科学与技术
080902	软件工程	080611W	软件工程
		080619W	计算机软件
080903	网络工程	080613W	网络工程
080904K	信息安全（注：可授工学或理学或管理学学士学位）	071205W	信息安全
		071204W	科技防卫
080905	物联网工程	080640S	物联网工程
		080641S	传感网技术
080906	数字媒体技术	080628S	数字媒体技术
		080612W	影视艺术技术
<b>0810</b>	<b>土木类</b>	<b>0807</b>	<b>土建类（部分）</b>
081001	土木工程	080703	土木工程
		080703Y	土木工程
		040328W	建筑工程教育
081002	建筑环境与能源应用工程	080704	建筑环境与设备工程
		080710S	建筑设施智能技术（部分）
		080716S	建筑节能技术与工程
081003	给排水科学与工程	080705	给水排水工程
		080711W	给排水科学与工程
081004	建筑电气与智能化	080712S	建筑电气与智能化
		080710S	建筑设施智能技术（部分）
<b>0811</b>	<b>水利类</b>	<b>0808</b>	<b>水利类</b>
081101	水利水电工程	080801	水利水电工程
		080805W	水资源与海洋工程（部分）
081102	水文与水资源工程	080802	水文与水资源工程
		080805W	水资源与海洋工程（部分）
081103	港口航道与海岸工程	080803	港口航道与海岸工程
		080804W	港口海岸及治河工程
		080805W	水资源与海洋工程（部分）
<b>0812</b>	<b>测绘类</b>	<b>0809</b>	<b>测绘类</b>
081201	测绘工程	080901	测绘工程
081202	遥感科学与技术	080902W	遥感科学与技术
<b>0813</b>	<b>化工与制药类</b>	<b>0811</b>	<b>化工与制药类</b>
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）
<b>0814</b>	<b>地质类</b>	<b>0801</b>	<b>地矿类（部分）</b>
081401	地质工程	080106Y	地质工程
		080108S	煤及煤层气工程（部分）
081402	勘查技术与工程	080104	勘查技术与工程
		080110S	能源与资源工程（部分）
081403	资源勘查工程	080105	资源勘查工程
<b>0815</b>	<b>矿业类</b>	<b>0801</b>	<b>地矿类（部分）</b>
081501	采矿工程	080101	采矿工程
081502	石油工程	080102	石油工程
		080108S	煤及煤层气工程（部分）
081503	矿物加工工程	080103	矿物加工工程
081504	油气储运工程	081203	油气储运工程
<b>0816</b>	<b>纺织类</b>	<b>0814</b>	<b>轻工纺织食品类（部分）</b>
081601	纺织工程	081405	纺织工程
081602	服装设计与工程（注：可授工学或艺术学学士学位）	081406	服装设计与工程
<b>0817</b>	<b>轻工类</b>	<b>0814</b>	<b>轻工纺织食品类（部分）</b>
081701	轻化工程	081402	轻化工程
081702	包装工程	081403	包装工程
081703	印刷工程	081404	印刷工程
		081413S	数字印刷
<b>0818</b>	<b>交通运输类</b>	<b>0812</b>	<b>交通运输类</b>
081801	交通运输	081201	交通运输
		080715S	总图设计与工业运输（部分）
081802	交通工程	081202	交通工程
		081210S	交通建设与装备（部分）
081803K	航海技术	081205	航海技术
081804K	轮机工程	081206	轮机工程
081805K	飞行技术	081204	飞行技术
<b>0819</b>	<b>海洋工程类</b>	<b>0813</b>	<b>海洋工程类</b>
081901	船舶与海洋工程	081301	船舶与海洋工程
<b>0820</b>	<b>航空航天类</b>	<b>0815</b>	<b>航空航天类</b>
082001	航空航天工程	081505S	航空航天工程
		081506S	工程力学与航天航空工程
		081507S	航天运输与控制
082002	飞行器设计与工程	081501	飞行器设计与工程
082003	飞行器制造工程	081503	飞行器制造工程
082004	飞行器动力工程	081502	飞行器动力工程
082005	飞行器环境与生命保障工程	081504	飞行器环境与生命保障工程
<b>0821</b>	<b>兵器类</b>	<b>0816</b>	<b>武器类</b>

082101	武器系统与工程	081607Y	武器系统与工程
082102	武器发射工程	081601	武器系统与发射工程
082103	探测制导与控制技术	081602	探测制导与控制技术
082104	弹药工程与爆炸技术	081603	弹药工程与爆炸技术
082105	特种能源技术与工程	081604	特种能源工程与烟火技术
082106	装甲车辆工程	081605	地面武器机动工程
082107	信息对抗技术	081606*	信息对抗技术
<b>0822</b>	<b>核工程类</b>	<b>0805</b>	<b>能源动力类（部分）</b>
082201	核工程与核技术	080502	核工程与核技术
		080508S	核技术
		080511S	核反应堆工程
082202	辐射防护与核安全	081008S	核安全工程
		080509S	辐射防护与环境工程
082203	工程物理	080503W	工程物理
082204	核化工与核燃料工程	080510S	核化工与核燃料工程
<b>0823</b>	<b>农业工程类</b>	<b>0819</b>	<b>农业工程类</b>
082301	农业工程	081905W	农业工程
082302	农业机械化及其自动化	081901	农业机械化及其自动化
082303	农业电气化	081902	农业电气化与自动化
082304	农业建筑环境与能源工程	081903	农业建筑环境与能源工程
082305	农业水利工程	081904	农业水利工程
<b>0824</b>	<b>林业工程类</b>	<b>0820</b>	<b>林业工程类</b>
082401	森林工程	082001	森林工程
082402	木材科学与工程	082002	木材科学与工程
082403	林产化工	082003	林产化工
<b>0825</b>	<b>环境科学与工程类</b>	<b>0810</b>	<b>环境与安全类（部分）</b>
		<b>0714</b>	<b>环境科学类</b>
082501	环境科学与工程	081005S	环境科学与工程
082502	环境工程	081001	环境工程
		081006S	环境监察
082503	环境科学（注：可授工学或理学学士学位）	071401	环境科学
		071404S	地球环境科学
082504	环境生态工程	071402	生态学（部分）
<b>0826</b>	<b>生物医学工程类</b>	<b>0806</b>	<b>电气信息类（部分）</b>
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
<b>0827</b>	<b>食品科学与工程类</b>	<b>0814</b>	<b>轻工纺织食品类（部分）</b>
082701	食品科学与工程（注：可授工学或农学学士学位）	081401	食品科学与工程
		040311W	农产品储运与加工教育（部分）
		040322W	食品工艺教育
082702	食品质量与安全	081407W	食品质量与安全
		081411S	农产品质量与安全

082703	粮食工程	081415S	粮食工程
082704	乳品工程	081416S	乳品工程
082705	酿酒工程	081408W	酿酒工程
<b>0828</b>	<b>建筑类</b>	<b>0807</b>	<b>土建类（部分）</b>
082801	建筑学	080701	建筑学
		080701Y	建筑学
082802	城乡规划	080702	城市规划
082803	风景园林（注：可授工学或艺术学学士学位）	080708W	景观建筑设计
		080713S	景观学
		080714S	风景园林
<b>0829</b>	<b>安全科学与工程类</b>	<b>0810</b>	<b>环境与安全类（部分）</b>
082901	安全工程	081002	安全工程
		081007S	雷电防护科学与技术
		081004W	灾害防治工程
<b>0830</b>	<b>生物工程类</b>	<b>0818</b>	<b>生物工程类</b>
083001	生物工程	081801	生物工程
		081906W	生物系统工程
		081410S	轻工生物技术
<b>0831</b>	<b>公安技术类</b>	<b>0821</b>	<b>公安技术类</b>
083101K	刑事科学技术	082101	刑事科学技术
083102K	消防工程	082102	消防工程
<b>09</b>	<b>学科门类：农学</b>	<b>09</b>	<b>学科门类：农学</b>
<b>0901</b>	<b>植物生产类</b>	<b>0901</b>	<b>植物生产类</b>
090101	农学	090101	农学
		040311W	农产品储运与加工教育（部分）
090102	园艺	090102	园艺
090103	植物保护	090103	植物保护
090104	植物科学与技术	090106W	植物科学与技术
		070409W	植物生物技术
		040303W	特用作物教育
090105	种子科学与工程	090107W	种子科学与工程
090106	设施农业科学与工程（注：可授农学或工学学士学位）	090109W	设施农业科学与工程
<b>0902</b>	<b>自然保护与环境生态类</b>	<b>0904</b>	<b>环境生态类</b>
090201	农业资源与环境	090403	农业资源与环境
		081414S	植物资源工程
090202	野生动物与自然保护地管理	090303*	野生动物与自然保护地管理
090203	水土保持与荒漠化防治	090402	水土保持与荒漠化防治
<b>0903</b>	<b>动物生产类</b>	<b>0905</b>	<b>动物生产类</b>
090301	动物科学	090501	动物科学
		070410W	动物生物技术

		040306W	畜禽生产教育
<b>0904</b>	<b>动物医学类</b>	<b>0906</b>	<b>动物医学类</b>
090401	动物医学	090601	动物医学
090402	动物药学	090602S	动物药学
<b>0905</b>	<b>林学类</b>	<b>0903</b>	<b>森林资源类</b>
090501	林学	090301	林学
090502	园林	090401	园林
090503	森林保护	090302	森林资源保护与游憩(部分)
<b>0906</b>	<b>水产类</b>	<b>0907</b>	<b>水产类</b>
090601	水产养殖学	090701	水产养殖学
		040307W	水产养殖教育
090602	海洋渔业科学与技术	090702	海洋渔业科学与技术
<b>0907</b>	<b>草学类</b>	<b>0902</b>	<b>草业科学类</b>
090701	草业科学	090201	草业科学
<b>10</b>	<b>学科门类: 医学</b>	<b>10</b>	<b>学科门类: 医学</b>
<b>1001</b>	<b>基础医学类</b>	<b>1001</b>	<b>基础医学类</b>
100101K	基础医学	100101*	基础医学
<b>1002</b>	<b>临床医学类</b>	<b>1003</b>	<b>临床医学与医学技术类(部分)</b>
100201K	临床医学	100301	临床医学
<b>1003</b>	<b>口腔医学类</b>	<b>1004</b>	<b>口腔医学类</b>
100301K	口腔医学	100401	口腔医学
<b>1004</b>	<b>公共卫生与预防医学类</b>	<b>1002</b>	<b>预防医学类</b>
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)
<b>1005</b>	<b>中医学类</b>	<b>1005</b>	<b>中医学类(部分)</b>
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
<b>1006</b>	<b>中西医结合类</b>	<b>1005</b>	<b>中医学类(部分)</b>
100601K	中西医临床医学	100505W	中西医临床医学
<b>1007</b>	<b>药学类</b>	<b>1008</b>	<b>药学类(部分)</b>
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
<b>1008</b>	<b>中药学类</b>	<b>1008</b>	<b>药学类(部分)</b>
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	100806W	中药资源与开发

	士学位)		
<b>1009</b>	<b>法医学类</b>	<b>1006</b>	<b>法医学类</b>
100901K	法医学	100601*	法医学
<b>1010</b>	<b>医学技术类</b>	<b>1003</b>	<b>临床医学与医学技术类(部分)</b>
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
<b>1011</b>	<b>护理学类</b>	<b>1007</b>	<b>护理学类</b>
101101	护理学(注:授予理学学士学位)	100701	护理学

## 二、特设专业

专业代码	学科门类、专业类、专业名称	原专业代码	原学科门类、专业类、专业名称
<b>07</b>	<b>学科门类:理学</b>	<b>07</b>	<b>学科门类:理学</b>
<b>0701</b>	<b>数学类</b>	<b>0701</b>	<b>数学类</b>
070103T	数理基础科学	070103S	数理基础科学
<b>0702</b>	<b>物理学类</b>	<b>0702</b>	<b>物理学类</b>
070204T	声学	070203W	声学
<b>0703</b>	<b>化学类</b>	<b>0703</b>	<b>化学类</b>
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
<b>0704</b>	<b>天文学类</b>	<b>0705</b>	<b>天文学类</b>
<b>0705</b>	<b>地理科学类</b>	<b>0707</b>	<b>地理科学类</b>
<b>0706</b>	<b>大气科学类</b>	<b>0709</b>	<b>大气科学类</b>
<b>0707</b>	<b>海洋科学类</b>	<b>0710</b>	<b>海洋科学类</b>
070703T	海洋资源与环境	071005S	海洋生物资源与环境
070704T	军事海洋学	071004W	军事海洋学
<b>0708</b>	<b>地球物理学类</b>	<b>0708</b>	<b>地球物理学类</b>
<b>0709</b>	<b>地质学类</b>	<b>0706</b>	<b>地质学类</b>
070903T	地球信息科学与技术(注:可授理学)	070704W	地球信息科学与技术

	或工学学士学位)		
070904T	古生物学	070603S	古生物学
<b>0710</b>	<b>生物科学类</b>	<b>0704</b>	<b>生物科学类</b>
<b>0711</b>	<b>心理学类</b>	<b>0715</b>	<b>心理学类</b>
<b>0712</b>	<b>统计学类</b>	<b>0716</b>	<b>统计学类</b>
<b>08</b>	<b>学科门类：工学</b>	<b>08</b>	<b>学科门类：工学</b>
<b>0801</b>	<b>力学类</b>	<b>0711</b>	<b>力学类</b>
		<b>0817</b>	<b>工程力学类</b>
<b>0802</b>	<b>机械类</b>	<b>0803</b>	<b>机械类</b>
080209T	机械工艺技术	040313W	机械制造工艺教育
		040314W	机械维修及检测技术教育
080210T	微机电系统工程	080310S	微机电系统工程
080211T	机电技术教育	040315W	机电技术教育
080212T	汽车维修工程教育	040317W	汽车维修工程教育
<b>0803</b>	<b>仪器类</b>	<b>0804</b>	<b>仪器仪表类</b>
<b>0804</b>	<b>材料类</b>	<b>0802</b>	<b>材料类</b>
		<b>0713</b>	<b>材料科学类</b>
080409T	粉体材料科学与工程	080209W	粉体材料科学与工程
080410T	宝石及材料工艺学	080208W	宝石及材料工艺学
080411T	焊接技术与工程	080207W	焊接技术与工程
080412T	功能材料	080215S	功能材料
		080213S	生物功能材料
080413T	纳米材料与技术	080216S	纳米材料与技术
080414T	新能源材料与器件	080217S	新能源材料与器件
<b>0805</b>	<b>能源动力类</b>	<b>0805</b>	<b>能源动力类（部分）</b>
080502T	能源与环境系统工程	080504W	能源与环境系统工程
080503T	新能源科学与工程	080512S	新能源科学与工程
		080507S	风能与动力工程
<b>0806</b>	<b>电气类</b>	<b>0806</b>	<b>电气信息类（部分）</b>
080602T	智能电网信息工程	080645S	智能电网信息工程
080603T	光源与照明	080610W	光源与照明
080604T	电气工程与智能控制	080633H	电气工程与智能控制
<b>0807</b>	<b>电子信息类</b>	<b>0806</b>	<b>电气信息类（部分）</b>
		<b>0712</b>	<b>电子信息科学类</b>
080707T	广播电视工程	080617W	广播电视工程
080708T	水声工程	080644S	水声工程
080709T	电子封装技术	080214S	电子封装技术
080710T	集成电路设计与集成系统	080615W	集成电路设计与集成系统
080711T	医学信息工程	080624S	医学信息工程
080712T	电磁场与无线技术	080631S	电磁场与无线技术
080713T	电波传播与天线	080635S	电波传播与天线



080714T	电子信息科学与技术(注:可授工学或理学学士学位)	071201	电子信息科学与技术
080715T	电信工程及管理	080632H	电信工程及管理
080716T	应用电子技术教育	040318W	应用电子技术教育
<b>0808</b>	<b>自动化类</b>	<b>0806</b>	<b>电气信息类(部分)</b>
080802T	轨道交通信号与控制	080602	自动化(部分)
<b>0809</b>	<b>计算机类</b>	<b>0806</b>	<b>电气信息类(部分)</b>
080907T	智能科学与技术	080627S	智能科学与技术
080908T	空间信息与数字技术	080903W	空间信息与数字技术
080909T	电子与计算机工程	080637H	电子与计算机工程
<b>0810</b>	<b>土木类</b>	<b>0807</b>	<b>土建类(部分)</b>
081005T	城市地下空间工程	080706W	城市地下空间工程
081006T	道路桥梁与渡河工程	080724W	道路桥梁与渡河工程
<b>0811</b>	<b>水利类</b>	<b>0808</b>	<b>水利类</b>
081104T	水务工程	080709W	水务工程
<b>0812</b>	<b>测绘类</b>	<b>0809</b>	<b>测绘类</b>
081203T	导航工程	080904S	导航工程
081204T	地理国情监测	080905S	地理国情监测
<b>0813</b>	<b>化工与制药类</b>	<b>0811</b>	<b>化工与制药类</b>
081303T	资源循环科学与工程	080218S	资源循环科学与工程
		080210W	再生资源科学与技术
081304T	能源化学工程	081106S	能源化学工程
081305T	化学工程与工业生物工程	081104S	化学工程与工业生物工程
<b>0814</b>	<b>地质类</b>	<b>0801</b>	<b>地矿类(部分)</b>
081404T	地下水科学与工程	080109S	地下水科学与工程
<b>0815</b>	<b>矿业类</b>	<b>0801</b>	<b>地矿类(部分)</b>
081505T	矿物资源工程	080107Y	矿物资源工程
081506T	海洋油气工程	080111S	海洋油气工程
<b>0816</b>	<b>纺织类</b>	<b>0814</b>	<b>轻工纺织食品类(部分)</b>
081603T	非织造材料与工程	081412S	非织造材料与工程
081604T	服装设计与工艺教育	040329W	服装设计与工艺教育
<b>0817</b>	<b>轻工类</b>	<b>0814</b>	<b>轻工纺织食品类(部分)</b>
<b>0818</b>	<b>交通运输类</b>	<b>0812</b>	<b>交通运输类</b>
081806T	交通设备与控制工程	081213S	交通信息与控制工程
		081209W	交通设备信息工程
		080647S	交通设备与控制工程
081807T	救助与打捞工程	081211S	救助与打捞工程
081808TK	船舶电子电气工程	080636S	船舶电子电气工程
<b>0819</b>	<b>海洋工程类</b>	<b>0813</b>	<b>海洋工程类</b>
081902T	海洋工程与技术	081302S	海洋工程与技术
081903T	海洋资源开发技术	081303S	海洋资源开发技术
<b>0820</b>	<b>航空航天类</b>	<b>0815</b>	<b>航空航天类</b>
082006T	飞行器质量与可靠性	081508S	质量与可靠性工程

082007T	飞行器适航技术	081212S	航空器适航技术
<b>0821</b>	<b>兵器类</b>	<b>0816</b>	<b>武器类</b>
<b>0822</b>	<b>核工程类</b>	<b>0805</b>	<b>能源动力类（部分）</b>
<b>0823</b>	<b>农业工程类</b>	<b>0819</b>	<b>农业工程类</b>
<b>0824</b>	<b>林业工程类</b>	<b>0820</b>	<b>林业工程类</b>
<b>0825</b>	<b>环境科学与工程类</b>	<b>0810</b>	<b>环境与安全类（部分）</b>
		<b>0714</b>	<b>环境科学类</b>
082505T	环保设备工程	081009S	环保设备工程
082506T	资源环境科学（注：可授工学或理学学士学位）	071403W	资源环境科学
		081105S	资源科学与工程
082507T	水质科学与技术	081003W	水质科学与技术
<b>0826</b>	<b>生物医学工程类</b>	<b>0806</b>	<b>电气信息类（部分）</b>
082602T	假肢矫形工程	080622W	假肢矫形工程
<b>0827</b>	<b>食品科学与工程类</b>	<b>0814</b>	<b>轻工纺织食品类（部分）</b>
082706T	葡萄与葡萄酒工程	081409W	葡萄与葡萄酒工程
082707T	食品营养与检验教育	040332W	食品营养与检验教育（部分）
082708T	烹饪与营养教育	040333W	烹饪与营养教育
<b>0828</b>	<b>建筑类</b>	<b>0807</b>	<b>土建类（部分）</b>
082804T	历史建筑保护工程	080707W	历史建筑保护工程
<b>0829</b>	<b>安全科学与工程类</b>	<b>0810</b>	<b>环境与安全类（部分）</b>
<b>0830</b>	<b>生物工程类</b>	<b>0818</b>	<b>生物工程类</b>
083002T	生物制药	081107S	生物制药
<b>0831</b>	<b>公安技术类</b>	<b>0821</b>	<b>公安技术类</b>
083103TK	交通管理工程	082104W	交通管理工程
083104TK	安全防范工程	082103W	安全防范工程
083105TK	公安视听技术	082106S	公安视听技术
083106TK	抢险救援指挥与技术	082108S	抢险救援指挥与技术
083107TK	火灾勘查	030504W	火灾勘查
083108TK	网络安全与执法	082107S	网络安全与执法
083109TK	核生化消防	082105W	核生化消防
<b>09</b>	<b>学科门类：农学</b>	<b>09</b>	<b>学科门类：农学</b>
<b>0901</b>	<b>植物生产类</b>	<b>0901</b>	<b>植物生产类</b>
090107T	茶学	090104Δ	茶学
090108T	烟草	090105W	烟草
090109T	应用生物科学（注：可授农学或理学学士学位）	090108W	应用生物科学
		040308W	应用生物教育
090110T	农艺教育	040301W	农艺教育
090111T	园艺教育	040302W	园艺教育
<b>0902</b>	<b>自然保护与环境生态类</b>	<b>0904</b>	<b>环境生态类</b>
<b>0903</b>	<b>动物生产类</b>	<b>0905</b>	<b>动物生产类</b>
090302T	蚕学	090502Δ	蚕学

090303T	蜂学	090503W	蜂学
<b>0904</b>	<b>动物医学类</b>	<b>0906</b>	<b>动物医学类</b>
090403T	动植物检疫（注：可授农学或理学学士学位）	070406W	动植物检疫
<b>0905</b>	<b>林学类</b>	<b>0903</b>	<b>森林资源类</b>
<b>0906</b>	<b>水产类</b>	<b>0907</b>	<b>水产类</b>
090603T	水族科学与技术	090703S	水族科学与技术
<b>0907</b>	<b>草学类</b>	<b>0902</b>	<b>草业科学类</b>
<b>10</b>	<b>学科门类：医学</b>	<b>10</b>	<b>学科门类：医学</b>
<b>1001</b>	<b>基础医学类</b>	<b>1001</b>	<b>基础医学类</b>
<b>1002</b>	<b>临床医学类</b>	<b>1003</b>	<b>临床医学与医学技术类（部分）</b>
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
<b>1003</b>	<b>口腔医学类</b>	<b>1004</b>	<b>口腔医学类</b>
<b>1004</b>	<b>公共卫生与预防医学类</b>	<b>1002</b>	<b>预防医学类</b>
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
<b>1005</b>	<b>中医学类</b>	<b>1005</b>	<b>中医学类（部分）</b>
<b>1006</b>	<b>中西医结合类</b>	<b>1005</b>	<b>中医学类（部分）</b>
<b>1007</b>	<b>药学类</b>	<b>1008</b>	<b>药学类（部分）</b>
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
<b>1008</b>	<b>中药学类</b>	<b>1008</b>	<b>药学类（部分）</b>
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
<b>1009</b>	<b>法医学类</b>	<b>1006</b>	<b>法医学类</b>
<b>1010</b>	<b>医学技术类</b>	<b>1003</b>	<b>临床医学与医学技术类（部分）</b>
101008T	听力与言语康复学	100310W	听力学
<b>1011</b>	<b>护理学类</b>	<b>1007</b>	<b>护理学类</b>

注：引用自教育部高等教育司《普通高等学校本科专业目录新旧专业对照表》（2012版）。

附件 2

## 2019 年各考点联系方式

### 北京市考点

承办单位：北京市知识产权保护中心、北京市专利代理  
师协会

联系人：马东辉、栗 娜

电 话：010-66173160、86469416-602

传 真：010-66187557

联系地址：海淀区海淀南路甲 21 号中关村知识产权大  
厦 A 座三层

邮 编：100080

网 站：[www.bjpaa.org](http://www.bjpaa.org)

### 天津市考点

承办单位：天津市知识产权局、天津市知识产权服务中  
心

联系人：周 佳、魏 闵

电 话：022—23039896、23039881

传 真：022—23039848

联系地址：天津市华苑产业区华天道 6 号海泰信息广场  
G 座

邮 编：300384

网 站：<http://zscq.tj.gov.cn>

## 石家庄市考点

承办单位：河北省市场监督管理局、河北省知识产权维权援助中心

联系人：姚慧敏、牛俊江

电话：12330、0311-86043434、0311-67565812

传真：0311-86043434、67565812

联系地址：河北省石家庄市体育南大街 316 号

邮编：050021

网站：<http://scjg.hebei.gov.cn/>

## 太原市考点

承办单位：山西省知识产权局、山西大学

联系人：赵峰、薛琳

电话：0351-7680090、7018334

传真：

联系地址：山西省太原市长风大街 108 号

邮编：030006

网站：<http://scjgj.shanxi.gov.cn>

## 呼和浩特市考点

承办单位：内蒙古知识产权局知识产权保护处、内蒙古知识产权举报投诉服务中心

联系人：朱启明、刘淑婷

电话：0471-6912312、6628259

传 真：0471-6294692  
联系地址：内蒙古呼和浩特市赛罕区昭乌达路山丹街 2  
号科技大厦 1012  
邮 编：010110  
网 站：<http://www.nmipo.gov.cn>

### 沈阳市考点

承办单位：辽宁省知识产权局  
联系人：杨诗斓、李 凯  
电 话：024-86916051  
传 真：024-86916000  
联系地址：辽宁省沈阳市和平区十纬路 16 号辽宁省知  
识产权局  
邮 编：110003  
网 站：<http://zscq.ln.gov.cn>

### 长春市考点

承办单位：吉林省知识产权局、吉林省知识产权事务中  
心  
联系人：孙 健、朱广禄  
电 话：0431-89634933、84338816  
传 真：0431-84338814  
联系地址：长春市南关区东南湖大路 1088 号省市场监  
督管理厅 2 号楼

邮 编：130022

网 站：<http://scjg.jl.gov.cn/>

### 哈尔滨考点

承办单位：黑龙江省知识产权局

联系人：王双厚、史 记

电 话：0451-82627634、82642951

传 真：0451-82627634

联系地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区三辅街 136 号

邮 编：150036

网 站：<http://www.hlipo.gov.cn>

### 上海市考点

承办单位：上海市知识产权局、上海市知识产权服务中心

联系人：徐四立、张小花、童伟宇

电 话：021-52288200-327、62670270、23110836

传 真：021-52288066

联系地址：上海市徐汇区漕宝路 650 号东幢 2 楼

邮 编：200233

网 站：<http://www.sipa.sh.gov.cn/>

<http://www.ssip.com.cn/>

### 南京市考点

承办单位：江苏省知识产权局、南京理工大学  
联系人：冯 锋、金伟波  
电 话：025-84303310、83279979  
传 真：025-84303386、83279984  
联系地址：江苏省南京市玄武区孝陵卫 200 号南京理工大学知识产权学院  
邮 编：210094  
网 站：<http://jsip.jiangsu.gov.cn/>

### 苏州市考点

承办单位：苏州市知识产权局、苏州大学  
联系人：孙 翔、周 志  
电 话：0512-65390501、68615371  
传 真：0512-65390501、69851628  
联系地址：江苏省苏州市高新区科技城学森路 9 号 5 幢  
4 层  
邮 编：215163  
网 站：<http://www.szqts.gov.cn/>

### 杭州市考点

承办单位：浙江省市场监督管理局、中国计量大学  
联系人：冀 瑜、王卫平、张 维、张 婷  
电 话：0571-87676217、86835791、89761347、  
89761317



传 真：0571-87676217、86835791、88385209  
联系地址：浙江省杭州市下沙高教园学源街 258 号中国  
计量大学  
邮 编：310018  
网 站：<http://zjamr.zj.gov.cn>  
<http://fxy.cjlu.edu.cn>

### 合肥市考点

承办单位：安徽省市场监督管理局（安徽省知识产权局）、中国科学技术大学  
联系人：黄 胜、郑红莺、赵 静  
电 话：0551-63600579、62999915、63356165  
传 真：0551-63600298、62999921、63356165  
联系地址：安徽省合肥市包河工业园区延安路 13 号  
邮 编：230001  
网 站：<http://amr.ah.gov.cn/>

### 福州市考点

承办单位：福建省知识产权局  
联系人：吴晓静、薛炳新  
电 话：0591-87812159、87812130  
传 真：0591-87817515  
联系地址：福建省福州市湖东路 7 号  
邮 编：350003

网 站: <http://www.fjipo.gov.cn>

### 南昌市考点

承办单位: 江西省市场监督管理局 (省知识产权局)

联系人: 王 艳、许 艳

电 话: 0791-86355280、86208199

传 真: 0791-86208108

联系地址: 江西省南昌市京东大道 1139 号

邮 编: 330029

网 站: [http:// amr.jiangxi.gov.cn/](http://amr.jiangxi.gov.cn/)

### 济南市考点

承办单位: 山东省市场监督管理局、济南市知识产权局、  
山东省专利代理行业协会

联系人: 孔冉冉、朱孝悌

电 话: 0531-88527382、66608887

传 真: 0531-88527563

通讯地址: 山东省济南市燕子山路 43 号

邮 编: 250014

政府网站: <http://amr.shandong.gov.cn/>

### 青岛市考点

承办单位: 青岛市知识产权局、青岛大学

联系人: 孙全锋、王浩铸

电 话：0532—82881911

传 真：0531—82860531

通讯地址：山东省青岛市市南区沂水路7号

邮 编：266001

政府网站：<http://sfda.qingdao.gov.cn>

### 郑州市考点

承办单位：河南省知识产权局

联系人：李一勇、张超、于宝升

电 话：0371-65932131

传 真：

联系地址：郑州市花园路21号

邮 编：450000

网 站：<http://zjxx.hnpatent.gov.cn/>

### 武汉市考点

承办单位：湖北省知识产权局、湖北省知识产权发展中心

联系人：肖志远、吴有军

电 话：027-87660395、86759072

传 真：027-86759088

联系地址：湖北省武汉市武昌区公正路19号湖北省知识产权局

邮 编：430072

网 站: [http:// zscqj.hubei.gov.cn/](http://zscqj.hubei.gov.cn/)

### 长沙市考点

承办单位: 湖南省知识产权局、长沙代办处

联系人: 王顺其、李 里、邓润林

电 话: 0731-85693358、88883939、88856516

传 真: 0731-88944554

联系地址: 湖南省长沙市岳麓区潇湘中路 113 号

邮 编: 410006

网 站: [http:// amr.hunan.gov.cn/](http://amr.hunan.gov.cn/)

### 广州市考点

承办单位: 广东省市场监督管理局 (知识产权局)、广  
东专利代理协会

联系人: 黄培辉、佟海鹏

电 话: 020-87686504、38835522

传 真: 020-87685930

联系地址: 广州市天河区黄埔大道西 363 号

邮 编: 510620

网 站: [http:// amr.gd.gov.cn/](http://amr.gd.gov.cn/)

### 南宁市考点

承办单位: 广西壮族自治区市场监督管理局知识产权促  
进处、广西壮族自治区知识产权发展研究

## 中心

联系人: 姚冰梅 (审核)、陈海英 (缴费)

电 话: 0771-5574046、2093607

传 真: 0771-2814004、2093607

联系地址: 广西南宁市云景路 32 号

邮 编: 530000

网 站: <http://www.gxipo.net/>

## 海口市考点

承办单位: 海南省知识产权局、海南省知识产权协会

联系人: 陈 磊、王 攀

电 话: 18689815183、18889749529

传 真: 0898-65880029

联系地址: 海南省海口市龙华区学院路 4 号热科广场 A  
座 3 层

邮 编: 571101

网 站: <http://amr.hainan.gov.cn/>

## 重庆市考点

承办单位: 重庆市知识产权局、重庆理工大学

联系人: 胡海容、熊海婷

电 话: 023-62563377、62563371

传 真: 023-62563371

联系地址: 重庆市巴南区红光大道 69 号重庆理工大学

中山图书馆 813 办公室

邮 编: 400054

网 站: [http:// www.cqzscqj.org.cn](http://www.cqzscqj.org.cn)

## 成都市考点

承办单位: 四川省知识产权服务促进中心

联系人: 卢志红、钟 辉

电 话: 028-85576789 、 85577275

传 真: 028-85576789

联系地址: 四川省成都市一环路南四段 2 号四川省知识  
产权服务促进中心

邮 编: 610041

网 站: [http:// scipspc.sc.gov.cn](http://scipspc.sc.gov.cn)

## 贵阳市考点

承办单位: 贵州省知识产权局

联系人: 王曰洪、唐 艳

电 话: 0851-85850060、85850061

传 真: 0851-85850061

联系地址: 贵州省贵阳市南明区中华南路 66 号贵州省  
市场监督管理局 (省知识产权局) 知识产权  
运用促进处

邮 编: 550002

网 站: <http://amr.guizhou.gov.cn/>

## 西安市考点

承办单位：陕西省知识产权局、陕西省知识产权服务中心

联系人：董超逸、张娟

电话：18710710445、13474151086

传真：029-85566426

联系地址：西安市雁塔路南段 99 号

邮编：710054

网站：<http://snipa.shaanxi.gov.cn>

## 兰州市考点

承办单位：甘肃省市场监督管理局

联系人：张俊英、陈振、丁羽

电话：0931—8533393、8533273、8732981

传真：0931—8533393、8533273、8732933

通讯地址：甘肃省兰州市城关区金昌南路 279 号

邮编：730000

政府网站：<http://www.gsaic.gov.cn/>

## 乌鲁木齐市考点

承办单位：新疆维吾尔自治区市场监督管理局

联系人：吕红梅、李元

电话：0991-2811904、2811924

传真：0991-2811924

联系地址：乌鲁木齐市新华南路 167 号自治区市场监督

管理局

邮 编: 830004

网 站: <http://www.xjzj.gov.cn>

## 昆明市考点

承办单位: 云南省市场监督管理局 (知识产权局)

联 系 人: 文小华、冯德焕

电 话: 0871-63186485、63100567

传 真: 0871-63186485

联系地址: 云南省昆明市北京路 542 号云南科技大楼  
1201 室

邮 编: 650051

网 站: <http://www.ynipo.gov.cn>

<http://ynamr.ynaic.gov.cn>



附件 3

## 2018 年香港特区政府知识产权署和澳门 特区政府经济局联系方式

### 香港特区政府知识产权署

电 话：00852—29616901

传 真：00852—28386082

通讯地址：香港湾仔皇后大道东 213 号胡忠大厦 24 楼

电子邮件：enquiry@ipd.gov.hk

政府网站：<http://www.ipd.gov.hk>

### 澳门特区政府经济局知识产权厅

电 话：00853—85972614 00853—85972624

00853—28710287

传 真：00853—28715291

通讯地址：澳门南湾罗保博士街 1—3 号国际银行大厦 8

楼

电子邮件：dpi@economia.gov.mo

政府网站：<http://www.economia.gov.mo>