

【选调动态】江苏省2025年应届优秀大学毕业生选调工作公告

我苏选调 2024年10月08日 19:54



为加大优秀年轻干部发现储备力度，加强高素质专业化干部队伍源头建设，根据选调生工作有关规定，现就江苏省2025年应届优秀大学毕业生选调工作公告如下。



一 选调对象及数量

2025年选调工作分两批进行，共选调1192名全日制大学本科及以上学历2025年应届优秀毕业生。

第一批，县级以上机关职位选调（名校优生选调）：面向全国部分“双一流”建设高校、政法类高校（附件1），选调618人到县级以上机关工作。

第二批，乡镇（街道）职位选调：面向全国部分“双一流”建设高校、省内普通高校（附件2），选调574人到乡镇（街道）工作。

选调对象不含委培、定向、专升本和独立学院毕业生。每职位选调数量男女保持平衡。

二 选调条件

1. 政治立场坚定，爱党爱国，有理想抱负和家国情怀，选调志向明确，甘于为国家和人民服务奉献；品学兼优，综合素质和发展潜力好，有较好的人际沟通和语言表达能力；具有中华人民共和国国籍。

2. 中共党员（含中共预备党员，入党时间截至报名截止日）。

3. 县级以上机关职位选调（名校优生选调）：在选调职位对应高校就读期间（研究生含选调职位高校范围内本科阶段）担任过班级（党团组织）委员或院系学生会（研究生会）中层副职及以上职务满1学年（任职时间截至考察之日）；获得过国家奖学金、校一等奖学金、校三好学生（优秀学生）、优秀学生干部、优秀党（团）员、优秀党（团）干部等校级及以上综合性表彰奖励，对在选调高校1范围就读的，可以放宽至校二等奖学金或院系级及以上综合性表彰奖励；报考法院系统、检察系统、公安系统和盐城、淮安、宿迁、连云港市县机关职位的，放宽至院系级及以上表彰奖励；报考法院系统大学本科、研究生均须为法律类专业，且录用时须取得国家法律职业资格证书（A类）；报考检察系统和省司法厅法律类专业要求职位的，录用时须取得国家法律职业资格证书（A类）；报考公安系统需符合人民警察基本资格条件，其中报考法律类专业要求职位的，录用时须取得国家法律职业资格证书（A类）；应届大学本科生学习成绩在班级排名前50%。报考专业要求参照《江苏省2024年度考试录用公务员专业参考目录》（附件6）。

乡镇（街道）职位选调：在选调职位对应高校就读期间（研究生含选调职位高校范围内本科阶段）担任过班级（党团组织）委员或院系学生会（研究生会）中层副职及以上职务，获得过院系级及以上表彰奖励，其中，类别III高校应届大学本科生，须担任过班级（党团组织）班长（书记）、院系学生会（党团组织）中层正职、校学生会（党团组织）中层副职及以上职务，获得过校二等及以上奖学金或院三好学生

(优秀学生)、优秀学生干部、优秀党(团)员、优秀党(团)干部等院系级及以上综合性表彰奖励;任职时间截至考察之日满1学年;应届大学本科生学习成绩在班级排名前50%。

4. 大学本科生一般为2000年7月1日以后出生,硕士研究生一般为1997年7月1日以后出生,博士研究生一般为1994年7月1日以后出生。

5. 具有正常履行职责的身体条件和心理素质。

6. 在校期间没有违法违纪行为、学术不端和道德品行等问题。

7. 法律法规规定的其他条件。

三 选调程序

1. 推荐报名。报考人员填写《选调推荐人选名册》(附件5),向所在院系党组织提出申请,院系党组织和高校党委组织部(学生处、就业指导中心)审核确定推荐人选。推荐人选名册(Excel格式和盖章后的PDF格式)于10月28日前发至邮箱jssxds@126.com。

报考人员于2024年10月23日至10月29日登录江苏省人力资源和社会保障厅门户网站(jshrss.jiangsu.gov.cn)的业务子网——江苏人事考试网,填报个人信息。每个考生只可填报一个职位。报名截止时间:10月29日16:00;缴费截止时间:10月30日16:00。

2. 资格审核。有关省级机关组织人事部门、设区市委组织部对报考本单位(系统)本地区人选网上报名信息进行资格审核。

3. 笔试。通过资格审核的报考人员统一参加素质测试。素质测试以笔试形式进行,时间11月9日。在北京、天津、上海、南京、武汉、广州、成都、西安8个城市设置考点,考生网上报名时自行选择,素质测试考点一经选定,不再更改。准考证通过报名网站打印,准考证打印时间为11月7日至11月8日。素质测试不指定考试大纲和辅导教材。

4. 确定考察人选。根据选调职位和素质测试成绩,按照与选调数量2:1的比例(保持男女平衡),确定各职位进入考察分数线,达不到比例的相应调减选调数量。市县机关职位每校考察人选一般不超过60人(报考盐城、淮安、宿迁、连云港市不受每校考察人数限制),法院系统、检察系统、公安系统职位每校考察人选一般均不超过20人。江苏省委组织部对人选进行资格复审,复审不合格的,不确定为考察人选。报考公安系统职位的,由省公安厅组织体能测评,测评不合格的,不确定为考察人选;报考人员通过报名网站查询素质测试成绩和报考职位进入考察分数线。高校党委组织部(学生处、就业指导中心)对本校考察人选进行校内公示,时间5个工作日。

5. 组织考察。江苏省委组织部组建考察组,通过与人选面谈、与师生谈话、查阅档案等方式,全面了解人选的政治素质、学习成绩、专业素养、选调志向、遵纪守法、道德品行等综合表现,同时了解大学期间担任学生干部的学习工作经历和表彰奖励等情况。

6. 确定拟录用人选。经百分折算后,按照6:4的比例对素质测试和考察成绩进行综合计分,根据职位类别,从高分到低分确定拟录用人选(保持男女平衡),市县机关职位每校录用人选一般不超过30人(报考盐城、淮安、宿迁、连云港市不受每校录用人选人数限制),法院系统、检察系统、公安系统职位每校录用人选一般均不超过10人。拟录用人选名单在学校公示,时间5个工作日。

7. 组织体检。按照公务员录用体检有关规定(公安系统岗位执行人民警察职位体检标准),组织拟录用人选体检。因体检阶段放弃或体检不合格产生缺额的,根据职位类别,从高分到低分进行一次性递补。递补人选名单在学校公示,时间5个工作日。

8. 确定录用。体检合格的,江苏省委组织部与录用人选签订高校毕业生就业协议。各有关高校及时将录用人选个人档案转递到报考职位的设区市委组织部(省级机关职位转递到相应单位组织人事部门),并注明选调生档案。录用人选逾期未取得毕业证和学位证,取消录用资格。

(二) 乡镇(街道)职位选调

1. 推荐报名、资格审核。与县级以上机关职位选调(名校优生选调)一致。具体报名时间另行公告。

2. 笔试、面试。统一参加江苏省考试录用公务员笔试、面试。通过资格审核人选参加A类科目笔试。准考证在报名网站打印。

在笔试合格线上，根据选调职位和笔试成绩，按照与选调数量3:1的比例确定各职位进入面试分数线（保持男女平衡）。江苏省委组织部对人选进行资格复审。资格复审不合格的，不确定为面试人选。报考人员通过报名网站查询笔试成绩和报考职位进入面试分数线。

3. 确定考察人选。经百分折算后，笔试和面试成绩按照1:1的比例综合计分，根据选调职位，按照与选调数量1.5:1的比例，确定各职位进入考察分数线（保持男女平衡），达不到比例的相应调减选调数量。报考人员通过报名网站查询报考职位进入考察分数线。高校党委组织部（学生处、就业指导中心）对本校考察人选进行校内公示，时间5个工作日。

4. 组织考察。与县级以上机关职位选调（名校优生选调）一致。

5. 确定拟录用人选。经百分折算后，按照1:1:1的比例对笔试、面试、考察成绩进行综合计分，根据选调职位，从高分到低分确定拟录用人选（保持男女平衡）。拟录用人选名单在学校公示，时间5个工作日。

6. 组织体检、确定录用。与县级以上机关职位选调（名校优生选调）一致。

四 相关政策

1. 县级以上机关职位选调（名校优生选调）录用人选，试用期满后，安排到基层一线锻炼不少于2年。乡镇（街道）职位选调录用人选，安排到乡镇（街道）工作不少于3年，其间在村工作时间不少于2年。

2. 选调生试用期1年，试用期满考核合格的，办理任职定级手续，并进行公务员登记；不合格的，取消录用。

3. 报考人员按照江苏省公务员招录考试有关收费标准缴纳考试费。享受国家最低生活保障的报考人员，可根据江苏省公务员招录考试的有关规定申请减免考试费。

五 工作纪律

选调工作贯彻从严要求，坚持公开公平公正，严格标准、规范程序、强化监督，严把入口关。各有关高校党委加强宣传引导，认真做好推荐人选审核把关，配合做好组织考察等工作。参加选调的2025年应届毕业生，应当如实填报个人信息，如实提供任职奖励、学习情况等材料。选调全过程一旦发现弄虚作假，一律取消选调资格，并严肃追究责任。

联系电话：025—83392800，通讯地址：江苏省南京市北京西路70号江苏省委组织部规划办，邮箱：jssxds@126.com，邮政编码：210013。

- 附件：1. 县级以上机关职位选调（名校优生选调）高校名单
2. 乡镇（街道）职位选调高校名单
3. 县级以上机关选调（名校优生选调）职位简介表
4. 乡镇（街道）选调职位简介表
5. 选调推荐人选名册
6. 《江苏省2024年度考试录用公务员专业参考目录》

中共江苏省委组织部
2024年10月8日

附件 1

**县级以上机关职位选调（名校优生选调）
高校名单**

1. 北京大学、中国人民大学、清华大学、北京航空航天大学、中国科学院大学、南开大学、天津大学、哈尔滨工业大学、复旦大学、同济大学、上海交通大学、南京大学、东南大学、浙江大学、中国科学技术大学、厦门大学、山东大学、武汉大学、华中科技大学、中山大学、四川大学、西安交通大学

2. 中国矿业大学、河海大学、南京林业大学、华南理工大学、重庆大学

3. 中国政法大学、大连海事大学、吉林大学、华东政法大学、苏州大学、南京师范大学、中南财经政法大学、西南政法大学、西北政法大学

4. 中央财经大学、对外经济贸易大学、上海财经大学、南京农业大学

5. 北京邮电大学、华东师范大学、南京航空航天大学、南京理工大学、南京邮电大学、电子科技大学

乡镇（街道）职位选调高校名单

一、类别 I 高校

北京大学、中国人民大学、清华大学、北京交通大学、北京工业大学、北京航空航天大学、北京理工大学、北京科技大学、北京化工大学、北京邮电大学、中国农业大学、北京林业大学、北京协和医学院、北京中医药大学、北京师范大学、首都师范大学、北京外国语大学、中国传媒大学、中央财经大学、对外经济贸易大学、外交学院、中国人民公安大学、北京体育大学、中央音乐学院、中国音乐学院、中央美术学院、中央戏剧学院、中央民族大学、中国政法大学、南开大学、天津大学、天津工业大学、天津医科大学、天津中医药大学、华北电力大学、河北工业大学、山西大学、太原理工大学、内蒙古大学、辽宁大学、大连理工大学、东北大学、大连海事大学、吉林大学、延边大学、东北师范大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、东北农业大学、东北林业大学、复旦大学、同济大学、上海交通大学、华东理工大学、东华大学、上海海洋大学、上海中医药大学、华东师范大学、上海外国语大学、上海财经大学、上海体育大

学、上海音乐学院、上海大学、南京大学、苏州大学、东南大学、南京航空航天大学、南京理工大学、中国矿业大学、南京邮电大学、河海大学、江南大学、南京林业大学、南京信息工程大学、南京农业大学、南京医科大学、南京中医药大学、中国药科大学、南京师范大学、浙江大学、中国美术学院、安徽大学、中国科学技术大学、合肥工业大学、厦门大学、福州大学、南昌大学、山东大学、中国海洋大学、中国石油大学、郑州大学、河南大学、武汉大学、华中科技大学、中国地质大学、武汉理工大学、华中农业大学、华中师范大学、中南财经政法大学、湘潭大学、湖南大学、中南大学、湖南师范大学、中山大学、暨南大学、华南理工大学、华南农业大学、广州医科大学、广州中医药大学、华南师范大学、海南大学、广西大学、四川大学、重庆大学、西南交通大学、电子科技大学、西南石油大学、成都理工大学、四川农业大学、成都中医药大学、西南大学、西南财经大学、贵州大学、云南大学、西藏大学、西北大学、西安交通大学、西北工业大学、西安电子科技大学、长安大学、西北农林科技大学、陕西师范大学、兰州大学、青海大学、宁夏大

学、新疆大学、石河子大学、宁波大学、南万科技大学、上海科技大学、中国科学院大学、国防科技大学、海军军医大学、空军军医大学

二、类别 II 高校

南京艺术学院、南京体育学院、江苏第二师范学院、南京工业大学、南京财经大学、南京审计大学、南京工程学院、江苏警官学院、南京特殊教育师范学院、苏州科技大学、常熟理工学院、江苏理工学院、常州大学、江苏大学、江苏科技大学、扬州大学、南通大学、盐城工学院、盐城师范学院、淮阴师范学院、淮阴工学院、宿迁学院、江苏师范大学、徐州医科大学、江苏海洋大学、南京晓庄学院、金陵科技学院、苏州城市学院、无锡学院、常州工学院、泰州学院、徐州工程学院、南京警察学院

附件 3

县级以上机关选调(名校优生选调)职位简介表

序号	选调职位		选调数量	选调高校类别	专业要求	报考咨询电话
	职位代码	职位名称				
1	0001	省人大常委会机关	2	1	法律类、经济类	025-83275502
2	0002	省委社会工作部	2	1	不限	025-87751072
3	0003	省发展和改革委员会一	2	1	计算机类、电子信息类	025-83390180
	0004	省发展和改革委员会二	2	1、4	经济类	
4	0005	省工业和信息化厅一	2	1	机械工程类、能源动力类	025-69652991
	0006	省工业和信息化厅二	2	1	医药化工类、化学工程类	025-69652958
5	0007	省民政厅	2	1	中文文秘类、财务财会类	025-83590541
6	0008	省司法厅	2	1、3	法律类	025-83591323
7	0009	省水利厅	2	1	水利工程类	025-86338162
8	0010	省农业农村厅	2	1	农业类	025-86263509
9	0011	省商务厅	2	1	法律类、经济类、商务贸易类、计算机类	025-57710480
10	0012	省卫生健康委员会一	2	1	医学类	025-83620628
	0013	省卫生健康委员会二	2	1	中文文秘类、法律类	
11	0014	省应急管理厅	2	1	安全生产类、化学工程类	025-83332887
12	0015	省数据局	4	1	计算机类、计算机(软件)类、计算机(网络管理)类	025-83660061
13	0016	省法院机关	10	1、3	法律类	025-83785258
	0017	南京海事法院	2	1、3	法律类	025-83785492
14	0018	省检察院机关一	2	1、3	法律类	025-83798157
	0019	省检察院机关二	2	1	不限	025-83798262

序号	选调职位		选调数量	选调高校类别	专业要求	报考咨询电话
	职位代码	职位名称				
	0020	南京铁路运输检察院	2	1、3	法律类	
15	0021	省公安厅机关一	10	1	不限	025-83526125
	0022	省公安厅机关二	2	1、3	法律类	
	0023	省公安厅机关三	2	1、5	计算机类	
16	0101	南京市县机关一	8	1	不限	025-83638409
	0102	南京市县机关二	6	1、2	城建规划类	
	0103	南京市县机关三	6	1、3	法律类	
	0104	南京市县机关四	10	1、4	经济类	
	0105	南京市县机关五	12	1、5	计算机类	
	0106	南京市县机关六	8	1	医药化工类、生物工程类、医学类、能源动力类	
	0107	南京市法院机关	4	1、3	法律类	025-83785258
	0108	南京市检察院机关	4	1、3	法律类	025-83798157
	0109	南京市公安机关一	4	1	不限	025-83526125
	0110	南京市公安机关二	2	1、3	法律类	
	0111	南京市公安机关三	2	1、5	计算机类	
17	0201	苏州市县机关一	26	1	不限	0512-68617738
	0202	苏州市县机关二	8	1、2	城建规划类	
	0203	苏州市县机关三	10	1、4	经济类	
	0204	苏州市县机关四	6	1、5	计算机类	
	0205	苏州市公安机关一	2	1	不限	025-83526125
	0206	苏州市公安机关二	2	1、3	法律类	
	0207	苏州市公安机关三	2	1、5	计算机类	
18	0301	无锡市县机关一	38	1	不限	0510-81820856
	0302	无锡市县机关二	2	1、2	城建规划类	

序号	选调职位		选调数量	选调高校类别	专业要求	报考咨询电话
	职位代码	职位名称				
	0303	无锡市县机关三	4	1、4	经济类	025-83785258 025-83798157 025-83526125
	0304	无锡市县机关四	6	1、5	计算机类	
	0305	无锡市法院机关	2	1、3	法律类	
	0306	无锡市检察院机关	2	1、3	法律类	
	0307	无锡市公安机关	4	1	不限	
19	0401	常州市县机关一	14	1	不限	0519-85680630
	0402	常州市县机关二	6	1、2	城建规划类	
	0403	常州市县机关三	6	1、3	法律类	
	0404	常州市县机关四	6	1、4	经济类	
	0405	常州市县机关五	8	1	生物工程类、材料工程类、 机械工程类	025-83785258 025-83798157 025-83526125
	0406	常州市法院机关	4	1、3	法律类	
	0407	常州市检察院机关	2	1、3	法律类	
	0408	常州市公安机关	4	1	不限	
20	0501	镇江市县机关一	22	1	不限	0511-84424532
	0502	镇江市县机关二	2	1、3	法律类	
	0503	镇江市县机关三	4	1、4	经济类	
	0504	镇江市县机关四	2	1	交通工程类、电子信息类	025-83785258 025-83526125
	0505	镇江市法院机关	2	1、3	法律类	
	0506	镇江市公安机关	2	1	不限	
21	0601	扬州市县机关一	14	1	不限	0514-87866375 0514-87866365 025-83785258
	0602	扬州市县机关二	4	1、3	法律类	
	0603	扬州市县机关三	6	1、4	经济类	
	0604	扬州市县机关四	6	1、5	计算机类	
	0605	扬州市法院机关	6	1、3	法律类	

序号	选调职位		选调数量	选调高校类别	专业要求	报考咨询电话
	职位代码	职位名称				
	0606	扬州市检察院机关	2	1、3	法律类	025-83798157
	0607	扬州市公安机关	2	1	不限	025-83526125
22	0701	泰州市县机关一	12	1	不限	0523-86886632
	0702	泰州市县机关二	4	1、2	城建规划类	
	0703	泰州市县机关三	4	1、4	经济类	
	0704	泰州市县机关四	4	1、5	计算机类	
	0705	泰州市县机关五	6	1	材料工程类、交通工程类	
	0706	泰州市法院机关	4	1、3	法律类	025-83785258
	0707	泰州市公安机关	2	1	不限	025-83526125
23	0801	南通市县机关一	10	1	不限	0513-85098505
	0802	南通市县机关二	14	1、4	经济类	
	0803	南通市县机关三	6	1	船舶工程类	
	0804	南通市县机关四	6	1	电子信息类	
	0805	南通市县机关五	4	1	生物工程类	
	0806	南通市法院机关	2	1、3	法律类	025-83785258
	0807	南通市检察院机关	2	1、3	法律类	025-83798157
	0808	南通市公安机关	2	1	不限	025-83526125
24	0901	盐城市县机关一	26	1	不限	0515-86661829
	0902	盐城市县机关二	4	1、4	经济类	
	0903	盐城市法院机关	2	1、3	法律类	025-83785258
25	1001	淮安市县机关一	22	1	不限	0517-83605646
	1002	淮安市县机关二	2	1、4	经济类	
	1003	淮安市县机关三	2	1、5	计算机类	0517-89668166
	1004	淮安市检察院机关	2	1、3	法律类	025-83798157

序号	选调职位		选调数量	选调高校类别	专业要求	报考咨询电话
	职位代码	职位名称				
26	1101	宿迁市县机关一	26	1	不限	0527-84368985
	1102	宿迁市县机关二	4	1、4	经济类	
	1103	宿迁市法院机关	2	1、3	法律类	025-83785258
	1104	宿迁市检察院机关	2	1、3	法律类	025-83798157
27	1201	徐州市县机关一	30	1	不限	0516-83732228
	1202	徐州市县机关二	6	1、4	经济类	
	1203	徐州市法院机关	2	1、3	法律类	025-83785258
	1204	徐州市检察院机关	2	1、3	法律类	025-83798157
	1205	徐州市公安机关	2	1	不限	025-83526125
28	1301	连云港市县机关一	26	1	不限	0518-85804289
	1302	连云港市县机关二	2	1、4	经济类	
	1303	连云港市县机关三	2	1、5	计算机类	
	1304	连云港市检察院机关	2	1、3	法律类	025-83798157

附件4

乡镇（街道）选调职位简介表

序号	选调职位		考试类别	选调数量
	职位代码	职位名称		
1	70101	南京类别 I 高校	A	50
	70201	南京类别 II 高校	A	10
2	70102	苏州类别 I 高校	A	44
	70202	苏州类别 II 高校	A	6
3	70103	无锡类别 I 高校	A	40
	70203	无锡类别 II 高校	A	6
4	70104	常州类别 I 高校	A	36
	70204	常州类别 II 高校	A	6
5	70105	镇江类别 I 高校	A	26
	70205	镇江类别 II 高校	A	8
6	70106	扬州类别 I 高校	A	38
	70206	扬州类别 II 高校	A	6
7	70107	泰州类别 I 高校	A	28
	70207	泰州类别 II 高校	A	12
8	70108	南通类别 I 高校	A	30
	70208	南通类别 II 高校	A	8
9	70109	盐城类别 I 高校	A	30
	70209	盐城类别 II 高校	A	14
10	70110	淮安类别 I 高校	A	30
	70210	淮安类别 II 高校	A	12
11	70111	宿迁类别 I 高校	A	30
	70211	宿迁类别 II 高校	A	16
12	70112	徐州类别 I 高校	A	30
	70212	徐州类别 II 高校	A	14
13	70113	连云港类别 I 高校	A	30
	70213	连云港类别 II 高校	A	14

附件 5

选调推荐人选名册

填表单位（盖章）：

序号	姓名	性别	出生年月	籍贯	入党时间	学历学位	毕业院校	院系及专业	学习成绩	任主要学生干部情况	奖励情况	职位名称	联系电话
1	×××	男	1999.01	江苏常熟	2019.06	研究生硕士	××大学	××院××系××专业	学习成绩在班级排名 5/30 (16.7%)	本科阶段： 18.09—19.06××大学××院班长 19.06—20.06××大学××院××系学生会主席 研究生阶段： 21.09—22.06××大学××院班长 22.06—23.06××大学××院研究生会副主席	本科阶段： 19年××大学院优秀团干部 研究生阶段： 22年××大学校三好学生	南京市县机关一	

说明：请按照表样格式准确填写，在“任主要学生干部情况”栏中，注明何时担任何级别学生干部职务；在“奖励情况”栏中，注明何时获得何级别奖励。

附件 6

江苏省 2024 年度考试录用公务员 专业参考目录

序号	学历层次	研究生	本科
	专业		
	专业大类		
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，新闻学，传播学，新闻与传播，史学理论与史学史，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），哲学，专门史，中国古代史，中国近现代史，世界史，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，汉语国际教育，中国史，考古学，新闻传播学，文物与博物馆，科学技术史，美学，思想政治教育，马克思主义理论，中共党史，广播电视，中国近现代史基本问题研究，中国哲学，博物馆，文物，国际中文教育，马克思主义基本原理，马克思主义中国化研究，中共党史党建学	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，新闻学，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，传播学，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，哲学，世界史，世界历史，考古学，博物馆学，文物与博物馆学，文物保护技术，汉语国际教育，文物鉴赏与修复，高级文秘，汉语言文学教育，文秘教育，思想政治教育，新媒体与信息网络，戏剧影视文学，播音与主持艺术，马克思主义理论，文物修复与保护，播音与主持，中文国际教育，党务工作，档案学，文物保护与修复，语言学，手语翻译
2	艺术类	艺术学，音乐学，舞蹈学，戏剧戏曲学，电影学，广播电视艺术学，广播电视，美术学，设计艺术学，艺术，文物与博物馆，设计学，艺术设计，戏剧与影视学，美术，考古学，工业设计工程，艺术学理论，音乐与舞蹈学，戏剧，电影，戏曲，音乐，博物馆，舞蹈，戏剧与影视，戏曲与曲艺，美术与书法，文物	艺术学，艺术史论，艺术与科技，公共艺术，音乐学，作曲与作曲技术理论，音乐表演，舞蹈学，舞蹈编导，舞蹈表演，音乐科技与艺术，戏剧学，戏剧影视文学，动画，影视摄制，播音与主持艺术，广播电视编导，广播影视编导，书法学，照明艺术，会展艺术与技术，表演，导演，录音艺术，影视学，影视艺术技术，数字媒体艺术，电影学，戏剧影视导演，摄影，数字媒体，绘画，雕塑，美术学，中国画，中国画与书法，艺术设计学，艺术设计，戏剧影视美术设计，文物鉴赏与修复，工艺美术，工业设计，视觉传达设计，视觉传达，环境设计，产品设计，服装与服饰设计，影视摄影与制作，文物与博物馆学，考古学，博物馆学，服装设计与工程，环境艺术设计，美术，公共艺术设计，游戏创意设计，展示艺术设计，数字影像设计，时尚品设计，舞蹈表演与编导，戏曲表演，舞台艺术设计，播音与主持，数字广播电视技术，全媒体新闻采编与制作，数字动画，航空服务艺术与管理，流行舞蹈，陶瓷艺术设计，音乐治疗，文物保护与修复，建筑学，艺术管理，广告学

3	法律类	法学理论, 法律史, 宪法学与行政法学, 刑法学, 民商法学(含: 劳动法学、社会保障法学), 诉讼法, 诉讼法学, 经济法学, 环境与资源保护法学, 国际法学(含: 国际公法、国际私法、国际经济法), 军事法学, 法学, 法律, 法律硕士, 法律(法学), 法律(非法学), 法律硕士(法学), 法律硕士(非法学), 知识产权法学, 国际法, 经济法, 比较法学, 知识产权	法学, 知识产权, 监狱学, 律师, 知识产权法, 民商法, 法律, 法学(法务会计), 海商法学, 刑事侦查, 刑事矫正与管理, 司法警务管理, 智慧司法技术与应用, 信用风险管理 with 法律防控, 侦查学
4	社会政治类	马克思主义哲学, 中国哲学, 外国哲学, 逻辑学, 伦理学, 美学, 宗教学, 科学技术哲学, 宗教哲学, 哲学, 政治学理论, 政治学, 中外政治制度, 科学社会主义与国际共产主义运动, 中共党史(含: 党的学说与党的建设), 国际政治, 国际关系, 外交学, 社会学, 人口学, 人才学, 人类学, 民俗学(含: 中国民间文学), 社会保障, 民族学, 中国少数民族经济, 中国少数民族史, 中国少数民族艺术, 马克思主义基本原理, 马克思主义民族理论与政策, 马克思主义发展史, 马克思主义中国化研究, 国外马克思主义研究, 思想政治教育, 中国近现代史基本问题研究, 马克思主义理论, 史学理论及史学史, 考古学及博物馆学, 文物与博物馆, 历史地理学, 历史文献学, 专门史, 中国古代史, 中国近现代史, 世界史, 图书馆学, 情报学, 档案学, 图书情报, 图书情报与档案管理, 社会工作, 中国史, 考古学, 公共管理, 行政管理, 应用伦理, 中共党史党建学, 纪检监察学, 国际事务, 博物馆, 公共管理学, 信息资源管理, 国家安全学, 区域国别学, 文物, 公共关系学, 公共政策学	哲学, 逻辑学, 宗教学, 伦理学, 政治学与行政学, 国际政治, 外交学, 思想政治教育, 国际文化交流, 国际政治经济学, 国际事务, 国际事务与国际关系, 政治学、经济学与哲学, 社会学, 社会工作, 家政学, 人类学, 女性学, 民族学, 科学社会主义与国际共产主义运动, 中国革命史与中国共产党党史, 科学社会主义, 中国共产党党史, 中国共产党历史, 历史学, 世界历史, 考古学, 博物馆学, 文物保护技术, 图书馆学, 档案学, 信息资源管理, 劳动与社会保障, 劳动和社会保障, 档案管理, 社会工作与管理, 马克思主义理论, 外国语言与外国历史, 公共事业管理, 行政管理, 广播电视学, 新闻学, 党务工作, 智慧社区管理, 现代家政管理, 家政管理公共关系学, 文物与博物馆学, 公共管理, 人力资源管理, 公共关系学, 劳动关系, 广播电视新闻学
5	经济类	政治经济学, 经济思想史, 经济史, 西方经济学, 世界经济, 人口、资源与环境经济学, 国民经济学, 区域经济学, 财政学(含税收学), 税务, 金融学(含保险学), 产业经济学, 国际贸易学, 劳动经济学, 统计学, 数量经济学, 国防经济, 技术经济及管理, 农业经济管理, 林业经济管理, 农林经济管理, 渔业经济管理, 教育经济与管理, 应用统计, 金融, 保险, 资产评估, 国际贸易, 农村与区域发展, 中国少数民族经济, 国际商务, 理论经济学, 应用经济学, 企业管理, 工商管理, 工商管理硕士, 审计, 物流管理, 工程管理, 会计, 会计学,	经济学, 国际经济与贸易, 财政学, 金融学, 国民经济管理, 贸易经济, 保险, 金融工程, 税务, 信用管理, 网络经济学, 体育经济, 投资学, 环境资源与发展经济学, 资源与环境经济学, 海洋经济学, 国际文化贸易, 会展经济与管理, 经济与行政管理, 经济与工商管理, 工商管理, 经济统计学, 商务经济学, 能源经济, 保险学, 金融数学, 经济与金融, 农业经济管理, 林业经济管理, 农林经济管理, 农村区域发展, 渔业经济管理, 资产评估, 现代农业管理, 金融管理, 国际市场营销, 金融保险, 国际贸易, 市场营销, 金融, 统计学, 税收学, 国际商务, 电子商务, 工

		金融学，会计与金融，农村发展，物流工程与管理，数字经济，区域国别学，工商管理学，农业管理	工程造价，工程管理，财务管理，应用统计学，体育经济与管理，物流管理，会计，会计学，互联网金融，经济与金融，金融科技应用，大数据与财务管理，大数据与审计，跨境电子商务，现代物流管理，金融科技，电子商务及法律，政治学、经济学与哲学，市场营销，审计学，精算学
6	公共管理类	管理科学与工程，行政管理，社会医学与卫生事业管理，教育经济与管理，社会保障，社会工作，社会学，土地资源管理，图书馆学，情报学，档案学，农业经济管理，林业经济管理，渔业经济管理，公共管理，图书情报与档案管理，图书情报，人力资源管理，工程管理，项目管理，教育领导与管理，农村与区域发展，教育管理，公共管理硕士，工商管理，旅游管理，工商管理硕士，政治学理论，企业管理，农村发展，政治学，农业管理，物流工程与管理，工业工程与管理，农林经济管理，公共管理学，信息资源管理，国家安全学，工商管理学，技术经济及管理，公共政策学	国民经济管理，信用管理，海关管理，海事管理，海洋管理，边防管理，公安管理学，管理科学，信息管理与信息系统，管理科学工程，人力资源管理，行政管理，政治学与行政学，公共事业管理，工商管理，市场营销，旅游管理，社会保障，劳动与社会保障，劳动和社会保障，土地资源管理，公共关系学，公共政策学，城市管理，公共管理，文化产业管理，文化艺术事业管理，会展经济与管理，国防教育与管理，航运管理，劳动关系，公共安全管理，体育管理，体育产业管理，食品经济管理，农业经济管理，现代农业管理，林业经济管理，渔业经济管理，农林经济管理，农村区域发展，信息资源管理，资源环境与城乡规划管理，农村行政管理，乡镇企业管理，城市管理与监察，工商行政管理，管理科学与工程，交通管理，图书馆学，档案学，保密管理，管理工程，档案管理，卫生事业管理，经济与行政管理，工程管理，社会工作，社会学，行政管理学，财政学，酒店管理，体育经济与管理，物流管理，房地产开发与管理，物业管理，城乡规划，邮政管理，国防动员与国防教育，健康服务与管理，现代物业管理，药事服务与管理，智能交通管理，水路运输与海事管理，民航运输服务与管理，智慧机场运行与管理，邮政快递管理，公共卫生管理，健康管理，旅游规划与设计，智慧社区管理，民政管理，外事实务，智慧健康养老管理，房地产经营管理，城市规划，大数据管理与应用，工业工程，医疗产品管理，金融管理，公共关系，艺术管理
7	工商管理类	管理科学与工程，会计学，会计，会计硕士，企业管理（含：财务管理，市场营销，旅游管理，技术经济及管理，人力资源管理），工程管理，项目管理，工商管理，工商管理硕士，工业工程，物流工程，国际商务，物流工程与管理，工业工程与管理，国际贸易学，工商管理学	工业工程，工程管理，工程造价，工程造价管理，房地产经营管理，产品质量工程，项目管理，工商管理，市场营销，财务管理，人力资源管理，文化产业管理，旅游管理，商品学，审计学，电子商务，物流，电子商务物流，物流管理，物流工程，国际物流，物流与供应链管理，国际商务，特许经营管理，连锁经营管理，资产评估，商务策划管理，酒店管理，物业管理，物业设施管理，

			会计学, 管理科学, 管理科学与工程, 劳动关系, 采购管理, 标准化工程, 质量管理工程, 房地产开发与管理, 保密管理, 会展经济与管理, 体育经济与管理, 金融管理, 国际市场营销, 管理工程, 金融保险, 经济与行政管理, 市场营销教育, 财务会计教育, 销售管理, 商务管理, 电子商务及法律, 国际经济与贸易, 商务英语, 房地产投资与策划, 大数据与财务管理, 大数据与会计, 企业数字化管理, 跨境电子商务, 全媒体电商运营, 物流工程技术, 现代物流管理, 烹饪与餐饮管理, 会计, 金融学, 保险学, 贸易经济
8	商务贸易类	国际贸易学, 国际商务, 国际贸易, 物流工程与管理, 工商管理学, 物流工程	国际经济与贸易, 贸易经济, 经济贸易, 国际文化贸易, 经济与金融, 电子商务, 物流, 物流管理, 国际物流, 国际商务, 商务策划管理, 商务管理, 电子商务物流, 金融管理, 市场营销, 国际市场营销, 金融保险, 国际贸易, 商务英语, 电子商务及法律, 互联网金融, 金融科技应用, 跨境电子商务, 全媒体电商运营, 现代物流管理, 工商管理, 金融科技, 金融数学, 保险学, 保险
9	财务财会类	会计学, 财政学(含税收学), 税务, 会计, 会计硕士, 金融, 金融硕士, 金融学, 审计, 工商管理, 资产评估, 应用经济学, 企业管理, 工商管理学, 会计与金融, 技术经济及管理, 保险	财政学, 金融学, 会计学, 财务管理, 会计信息技术, 财务会计与审计, 国际会计, 财务会计教育, 法学(法务会计), 审计学, 审计学(ACCA方向), 会计, 金融工程, 保险学, 经济学, 税收学, 国际经济与贸易, 经济与金融, 工商管理, 资产评估, 贸易经济, 互联网金融, 保险, 金融科技应用, 大数据与财务管理, 大数据与会计, 大数据与审计, 金融数学, 税务, 金融科技, 经济统计学
10	税务税收类	税务, 税务硕士	税务, 财税, 税收学, 财税大数据应用
11	统计类	统计学, 系统理论, 应用统计, 应用统计硕士, 概率论与数理统计, 数学, 流行病与卫生统计学, 系统科学, 基础数学, 计算数学, 应用数学	统计学, 系统理论, 系统科学与工程, 应用统计学, 经济统计学, 经济学, 数学与应用数学, 金融数学, 数据计算及应用, 数理基础科学, 信息与计算科学
12	审计类	审计, 审计学	审计学, 财务会计与审计, 审计学(ACCA方向), 大数据与审计
13	教育类	教育学原理, 课程与教学论, 教育史, 比较教育学, 比较教育史, 学前教育学, 小学教育学, 高等教育学, 成人教育学, 职业技术教育学, 特殊教育学, 教育技术学, 现代教育技术, 思想政治教育, 基础心理学, 发展与教育心理学, 应用心理学, 心理学, 心理健康教育, 体育人文社会学, 运动人体科学, 体育教育训练学,	教育学, 学前教育, 特殊教育, 教育技术学, 小学教育, 小学教育学, 艺术教育, 人文教育, 科学教育, 言语听觉科学, 华文教育, 心理学, 应用心理学, 心理健康教育, 体育教育, 音乐教育, 运动训练, 社会体育, 运动人体科学, 民族传统体育, 运动康复, 运动康复与健康, 休闲体育, 社会体育指导与管理, 武术与民族传统体育, 运

		民族传统体育学, 体育学, 体育教学, 教育, 教育学, 汉语国际教育, 体育, 应用心理, 学科教学(分学科), 教育管理, 运动训练, 学前教育, 教育法学, 小学教育, 科学与技术教育, 职业技术教育, 教育经济与管理, 社会体育指导, 信息艺术设计教育, 国际中文教育, 艺术教育, 教育领导与管理, 学校课程与教学, 学生发展与教育, 竞赛组织, 各类师范专业	动科学, 农艺教育, 园艺教育, 特用作物教育, 畜禽生产教育, 水产养殖教育, 应用生物教育, 农产品储运与加工教育, 农业经营管理教育, 机械制造工艺教育, 机械维修及检测技术教育, 机电技术教育, 电气技术教育, 汽车维修工程教育, 应用电子技术教育, 食品工艺教育, 建筑工程教育, 服装设计与工艺教育, 装潢设计与工艺教育, 旅游管理与服务教育, 食品营养与检验教育, 烹饪与营养教育, 财务会计教育, 文秘教育, 市场营销教育, 职业技术教育管理, 教育技术, 汉语言文学教育, 汉语国际教育, 思想政治教育, 社会体育指导与管理, 中文国际教育, 体能训练, 电子竞技技术与管理, 教育康复学, 各类师范专业
14	外国语言文学类	英语语言文学, 俄语语言文学, 法语语言文学, 德语语言文学, 日语语言文学, 印度语言文学, 西班牙语语言文学, 阿拉伯语语言文学, 欧洲语言文学, 亚非语言文学, 外国语言学及应用语言学, 学科教学(英语), 翻译, 英语口语, 英语笔译, 德语笔译, 德语口译, 日语笔译, 日语口译, 外国语言文学, 俄语笔译, 俄语口译, 朝鲜语口译, 朝鲜语笔译, 法语笔译, 法语口译, 西班牙语笔译, 西班牙语口译	英语, 俄语, 德语, 法语, 西班牙语, 阿拉伯语, 日语, 波斯语, 朝鲜语, 菲律宾语, 梵语巴利语, 印度尼西亚语, 印地语, 柬埔寨语, 老挝语, 缅甸语, 马来语, 蒙古语, 僧加罗语, 泰语, 乌尔都语, 希伯来语, 越南语, 豪萨语, 斯瓦希里语, 阿尔巴尼亚语, 保加利亚语, 波兰语, 捷克语, 罗马尼亚语, 葡萄牙语, 瑞典语, 塞尔维亚语, 塞尔维亚-克罗地亚语, 塞尔维亚语-克罗地亚语, 土耳其语, 希腊语, 匈牙利语, 意大利语, 捷克-斯洛伐克语, 捷克语-斯洛伐克语, 泰米尔语, 普什图语, 世界语, 孟加拉语, 尼泊尔语, 克罗地亚语, 爱尔兰语, 荷兰语, 芬兰语, 乌克兰语, 挪威语, 丹麦语, 立陶宛语, 爱沙尼亚语, 马耳他语, 拉脱维亚语, 斯洛文尼亚语, 哈萨克语, 乌兹别克语, 祖鲁语, 冰岛语, 翻译, 商贸英语, 生物医学英语, 英语翻译, 经贸英语, 外贸英语, 英语(师范), 商务英语, 外国语言与外国历史, 应用英语, 应用日语, 商务日语, 应用韩语, 应用俄语, 应用泰语, 应用外语, 应用西班牙语, 斯洛伐克语
15	公安类	公安学, 公安技术, 警务, 警务硕士, 警察科学	刑事技术, 消防工程, 安全防范, 安全防范工程, 交通管理工程, 核生化消防, 公安视听技术, 治安学, 边防管理, 火灾勘查, 禁毒学, 警犬技术, 经济犯罪侦查, 边防指挥, 警卫学, 公安情报学, 犯罪学, 公安管理, 公安管理学, 涉外警务, 侦查学, 警务指挥与战术, 消防指挥, 国内安全保卫, 抢险救援指挥与技术, 网络安全与执法, 刑事科学技术, 刑事侦查学, 智能交通管理, 刑事侦查, 司法警务管理, 综合行政执法, 智慧司法

			技术与应用, 国际安保服务与管理, 数据警务技术, 出入境管理
16	监所管理类	管理科学与工程	监狱学, 监所管理, 侦查学, 管理科学, 法学, 刑事侦查, 智慧司法技术与应用, 数字安防技术
17	计算机类	计算机系统结构, 计算机应用技术, 系统工程, 计算机技术, 计算机科学与技术, 通信工程(含宽带网络、移动通信等), 大数据技术与工程, 人工智能, 专业大类序号为 18、19、20 的所有专业	计算机科学与技术, 电子与计算机工程, 空间信息与数字技术, 计算机通信工程, 电子商务, 计算机及应用, 通信工程, 信息管理与信息系统, 数据科学与大数据技术, 信息工程, 大数据管理与应用, 计算机应用工程, 大数据工程技术, 大数据技术与应用, 云计算技术, 人工智能工程技术, 嵌入式技术, 虚拟现实技术, 虚拟现实技术与应用, 工业互联网技术, 区块链技术, 区块链技术与应用, 现代通信工程, 计算机应用工程, 信息与计算科学, 电子信息科学与技术, 仿真科学与技术, 专业大类序号为 18、19、20 的所有专业
18	计算机(软件)类	计算机软件与理论, 软件工程, 计算机科学与技术, 模式识别与智能系统, 计算机应用技术, 计算机系统结构, 计算机技术	计算机软件, 软件工程, 计算机应用软件, 信息与计算科学, 信息管理与信息系统, 数字媒体技术, 信息技术应用与管理, 计算机科学与技术, 软件工程技术, 信息工程, 物联网工程
19	计算机(网络管理)类	网络空间安全, 网络与信息安全, 信息安全	网络工程, 物联网工程, 信息安全, 计算机科学与技术, 信息管理与信息系统, 网络空间安全, 计算机技术及其应用, 物联网工程技术, 网络工程技术, 信息安全与管理, 传感网技术, 信息工程, 信息与计算科学
20	电子信息类	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, 通信与信息系统, 信号与信息处理, 电子科学与技术, 电子与通信工程, 信息与通信工程, 计算机科学与技术, 控制科学与工程, 现代教育技术, 集成电路工程, 光学工程, 农业信息化, 控制理论与控制工程, 控制工程, 模式识别与智能系统, 测试计量技术及仪器, 仪器科学与技术, 水声工程, 教育技术学, 电子信息, 光学, 农业工程与信息技术, 机械电子工程, 计算机技术, 机械工程, 软件工程, 集成电路科学与工程, 智能科学与技术, 通信工程(含宽带网络、移动通信等), 人工智能, 生物医学工程, 电气工程, 大数据技术与工程, 光电信息工程, 新一代电子信息技术(含量子技术等), 仪器仪表工程	电子信息工程, 通信工程, 计算机通信工程, 计算机科学与技术, 电子科学与技术, 电子信息科学与技术, 信息工程, 信息显示与光电技术, 电路与系统, 集成电路设计与集成系统, 光电信息工程, 广播电视工程, 电气信息工程, 微电子制造工程, 医学信息工程, 信息物理工程, 智能科学与技术, 数字媒体技术, 医学影像工程, 真空电子技术, 电磁场与无线技术, 微电子, 微电子学, 光电信息科学与技术, 科技防卫, 信息安全, 信息科学技术, 光电子技术科学, 光信息科学与技术, 微电子科学与工程, 水声工程, 电子封装技术, 电波传播与天线, 数字媒体艺术, 光电信息科学与工程, 信息管理与信息系统, 信息技术应用与管理, 会计信息技术, 电子工程, 电子信息技术, 电子信息, 生物医学工程, 自动化, 应用电子技术教育, 教育技术学, 测控技术与仪器, 信息对抗技术, 机械电子工程, 电信工程及管理,

			<p>软件工程, 电气工程及其自动化, 信息对抗技术, 信息与通信工程, 机械电子工程技术, 电气工程及其自动化, 自动化技术与应用, 现代测控工程技术, 工业互联网工程, 电子信息工程技术, 柔性电子技术, 光电信息工程技术, 软件工程技术, 信息安全与管理, 虚拟现实技术, 虚拟现实技术与应用, 人工智能工程技术, 现代通信工程, 集成电路工程技术, 集成电路技术与应用, 人工智能, 电气工程及其自动化, 电气工程与自动化, 机械设计制造及其自动化, 智能电网信息工程, 机械工程, 仿真科学与技术, 船舶电子电气工程</p>
21	机电控制类	<p>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, 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, 精密仪器及机械, 测试计量技术及仪器, 控制工程, 电气工程, 控制科学与工程, 农业电气化与自动化, 机械电子工程, 仪器科学与技术, 仪器仪表工程, 农业工程与信息技术, 电子信息, 机械工程, 机械制造及其自动化, 能源动力, 机械, 车辆工程</p>	<p>电气工程及其自动化, 电气工程与自动化, 自动化, 工业电气自动化, 电力工程与管理, 农业电气化与自动化, 测控技术与仪器, 电子信息技术及仪器, 智能电网信息工程, 光源与照明, 微机电系统工程, 轨道交通信号与控制, 过程装备与控制工程, 材料成型及控制工程, 工业自动化, 电气自动化, 电气工程与智能控制, 机械电子工程, 自动化(数控技术), 机械设计制造及其自动化, 新能源科学与工程, 机电技术教育, 交通运输, 建筑电气与智能化, 木材科学与工程, 机器人工程, 汽车服务工程, 机械工程, 电子科学与技术, 电力工程及自动化, 智能电网工程技术, 机械设计制造及其自动化, 智能制造工程技术, 智能制造工程, 装备智能化技术, 机械电子工程技术, 电气工程及其自动化, 智能控制技术, 机器人技术, 自动化技术与应用, 现代测控工程技术, 汽车服务工程技术, 城市轨道交通信号与控制技术, 城市轨道交通设备与控制技术, 城市轨道交通设备与控制, 车辆工程, 电子信息工程, 电子信息科学与技术, 农业电气化, 飞行器制造工程, 汽车维修工程教育, 新能源科学与工程, 机械工程及自动化, 船舶电子电气工程</p>
22	机械工程类	<p>机械制造及其自动化, 机械电子工程, 机械设计理论, 车辆工程, 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, 控制工程, 控制理论与控制工程, 工业设计工程, 控制科学与工程, 机械工程, 工业工程, 农业机械化工程, 精密仪器及机械, 动力工程及工程热物理, 载运工具运用工程, 农业工程与信息技术, 机械, 动力工程, 农业工程, 航空工程</p>	<p>机械设计制造及其自动化, 机械制造及其自动化, 材料成型及控制工程, 工业设计, 过程装备与控制工程, 自动化, 机械工程及自动化, 机械工程及其自动化, 车辆工程, 机械电子工程, 汽车服务工程, 制造自动化与测控技术, 测控技术与仪器, 微机电系统工程, 制造工程, 体育装备工程, 医疗器械工程, 农业机械化及其自动化, 机械工程, 机械工艺技术, 标准化工程, 质量管理工程, 自动化(数控技术), 数控加工与模具设计, 工业工程, 机电技术教育, 木材科学与工程, 金属材</p>

			料工程, 热能与动力工程, 飞行器动力工程, 能源与动力工程, 农业工程, 金属智能成型技术, 机械设计制造及自动化, 数控技术, 工业工程技术, 装备智能化技术, 电梯工程技术, 机械电子工程技术, 自动化技术与应用, 现代测控工程技术, 汽车工程技术, 新能源汽车工程技术, 新能源汽车工程, 智能网联汽车工程技术, 医疗器械工程技术, 汽车服务工程技术, 物流工程技术, 汽车维修工程教育, 农业智能装备工程
23	交通工程类	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, 交通运输工程, 载运工具运用工程, 轮机工程, 桥梁与隧道工程, 物流工程, 油气储运工程, 物流工程与管理, 交通运输, 船舶与海洋工程, 船舶与海洋结构物设计制造, 航空宇航推进理论与工程, 港口、海岸及近海工程, 车辆工程, 船舶工程, 道路运输, 海洋工程	道路桥梁与渡河工程, 交通运输, 交通工程, 油气储运工程, 飞行技术, 航海技术, 轮机工程, 物流工程, 海事管理, 交通设备信息工程, 交通建设与装备, 交通设备与控制工程, 救助与打捞工程, 船舶电子电气工程, 船舶与海洋工程, 交通管理工程, 轨道交通信号与控制, 海洋技术, 海洋工程与技术, 交通土建工程, 工程造价管理, 工程造价, 土木工程, 工程管理, 飞行器动力工程, 港口航道与海岸工程, 铁道工程, 汽车服务工程, 车辆工程, 轨道交通车辆工程技术, 轨道交通智能控制装备技术, 航空智能制造技术, 汽车工程技术, 高速铁路工程, 高速铁路动车组技术, 高速铁路信号控制技术, 铁道机车智能运用技术, 高速铁路运营管理, 道路与桥梁工程, 道路桥梁工程, 智能交通管理, 汽车服务工程技术, 轮机工程技术, 通用航空航务技术, 城市轨道交通信号与控制技术, 城市轨道交通设备与控制技术, 城市轨道交通设备与控制, 城市轨道交通智能运营, 物流工程技术, 飞行器制造工程, 土木、水利与海洋工程
24	航道港口类	港口、海岸及近海工程, 船舶与海洋结构物设计制造, 海洋工程, 船舶工程, 船舶与海洋工程, 土木水利	港口航道与海岸工程, 港口海岸及治河工程, 航海技术, 船舶与海洋工程, 治河与港航工程, 港口智能工程技术, 国际邮轮运营管理, 水路运输与海事管理
25	船舶工程类	船舶与海洋结构物设计制造, 轮机工程, 水声工程, 船舶与海洋工程, 船舶工程	船舶与海洋工程, 海洋工程与技术, 海洋资源开发技术, 海洋技术, 轮机工程, 航海技术, 船舶智能制造技术, 船舶动力工程技术, 船舶电气工程技术, 轮机工程技术, 船舶电子电气工程
26	水利工程类	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, 水利工程, 市政工程, 农业水土工程, 流体机械及工程, 农业工程, 土木水利, 农业工程与信息技术, 土木工程, 水土保持与荒漠化防治, 水土保持与荒漠化防治学, 海洋工程	水利水电工程, 水文与水资源工程, 水文学及水资源, 水文学与水资源, 地下水科学与工程, 港口航道与海岸工程, 水资源与海洋工程, 农业水利工程, 水务工程, 给水排水, 给水排水工程, 给排水工程, 水利水电与港航工程, 给排水科学与工程, 工程造价, 土木工程, 水土保持与荒漠

			化防治,资源循环科学与工程,水质科学与技术,水文与水资源工程技术,智慧水利工程,治河与港航工程,水利水电设备及自动化,生态水利工程,水环境工程,道路桥梁与渡河工程
27	城建规划类	城乡规划学,城市规划与设计(含:风景园林规划与设计),设计学,市政工程,建筑历史与理论,建筑设计及其理论,建筑技术科学,城市规划,风景园林,风景园林学,城市与区域规划,建筑学,园林植物与观赏园艺,建筑与土木工程,土木水利,道路与铁道工程,水工结构工程,结构工程,水利工程,水利水电工程,土木工程,岩土工程,交通运输工程,交通运输规划与管理,人工环境工程,测绘工程	建筑学,城市规划,景观学,风景园林,园艺,园林,城市地下空间工程,景观设计,景观建筑设计,人文地理与城乡规划,城乡规划,资源环境与城乡规划管理,现代园艺,环境设计,历史建筑保护工程,土木工程,给排水科学与工程,道路桥梁与渡河工程,房地产开发与管理,城市管理,水利水电工程,水利工程,交通工程,建筑设计,园林景观工程,城市设计数字技术,城市地下工程,市政工程,环境艺术设计,给水排水工程,水文与水资源工程,水务工程,房地产经营管理,交通运输,建筑工程,道路与桥梁工程,艺术设计,人居环境科学与技术,城市设计,智慧建筑与建造
28	土地管理类	地图制图学与地理信息工程,土壤学,地图学与地理信息系统,自然地理学,人文地理学,地理学,土地资源管理,测绘科学与技术,大地测量学与测量工程,摄影测量与遥感,遥感科学与技术,测绘工程	大地测量,地理科学,地理信息系统,地理信息科学,土地资源管理,土地管理,土地资源管理(国土资源与房地产方向),土地规划与管理,国土整治与规划,土地管理及房地产,土地管理及房地产开发,资源环境与城乡规划管理,地籍测量与土地管理,地籍测量与土地信息学,国土资源管理,国土资源开发与管理,国土规划与整治,土地规划与利用,自然地理与资源环境,人文地理与城乡规划,城市规划,城乡规划,测绘工程,房地产开发与管理,测绘工程技术,房地产经营管理,城市管理,遥感科学与技术,地理空间信息工程
29	测绘类	大地测量学与测量工程,摄影测量与遥感,地图学与地理信息系统,地图制图学与地理信息工程,测绘工程,测绘科学与技术,地理学,资源与环境,遥感科学与技术	测绘工程,遥感科学与技术,空间科学与数字技术,地理国情监测,大地测量,地理信息科学,导航工程,导航工程技术,测绘工程技术,地理信息技术,现代测控工程技术,地理信息系统,地理空间信息工程
30	建筑工程类	建筑历史与理论,建筑设计及其理论,城乡规划学,城市规划与设计(含:风景园林规划与设计),建筑技术科学,岩土工程,结构工程,市政工程,工程力学,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,城市规划,风景园林,风景园林学,建筑学,建筑与土木工程,土木工程,土木水利,工程管理,项目管理,道路与铁道工程,水利工程,水工结构工程,人工环境工程	建筑学,建筑工程,土木工程,建筑环境与设备工程,环境设计,给水排水工程,城市地下空间工程,城市规划,历史建筑保护工程,景观建筑设计,水务工程,建筑设施智能技术,给排水科学与工程,建筑电气与智能化,景观学,风景园林,园林,道路桥梁与渡河工程,工程力学,工程结构分析,建筑环境与能源应用工程,标准化工程,质量管理工程,工业与民用建筑,给水排水,给排水工程,工民建,工程管理,工程造价,

			工程造价管理, 消防工程, 木材科学与工程, 城乡规划, 水利水电工程, 水利工程, 建筑设计, 建筑装饰工程, 古建筑工程, 智能建筑工程, 城市地下工程, 建筑智能检测与修复, 建筑环境与能源工程, 建筑电气与智能化工程, 建设工程管理, 市政工程, 城市设施智慧管理, 环境艺术设计, 人文地理与城乡规划, 地质工程, 岩土工程, 人居环境科学与技术, 城市设计, 智慧建筑与建造
31	材料工程类	材料物理与化学, 材料学, 材料科学与工程, 材料加工工程, 冶金物理化学, 钢铁冶金, 有色金属冶金, 制浆造纸工程, 皮革化学与工程, 高分子化学与物理, 材料工程, 冶金工程, 材料与化工, 纳米科学与工程	冶金工程, 金属材料工程, 无机非金属材料工程, 高分子材料与工程, 材料科学与工程, 复合材料与工程, 焊接技术与工程, 宝石及材料工艺学, 粉体材料科学与工程, 再生资源科学与技术, 稀土工程, 高分子材料加工工程, 矿物加工工程, 生物功能材料, 电子封装技术, 材料物理, 材料化学, 功能材料, 纳米材料与技术, 新能源材料与器件, 标准化工程, 质量管理工程, 高分子材料科学与工程, 材料成型及控制工程, 非织造材料与工程, 钢铁智能冶金技术, 材料化冶金应用技术, 金属智能成型技术, 储能材料工程技术, 高分子材料工程技术, 新材料与应用技术, 建筑材料智能制造, 材料设计科学与工程
32	地质矿产类	矿产普查与勘探, 地球探测与信息技术, 矿物学、岩石学、矿床学, 地球化学, 地质工程, 古生物学与地层学, 构造地质学, 第四纪地质学, 地质学, 采矿工程, 安全技术及工程, 油气井工程, 油气田开发工程, 油气储运工程, 矿物加工工程, 石油与天然气工程, 矿业工程, 地质资源与地质工程, 海洋地质, 资源与环境, 地球物理学	勘察技术与工程, 勘查技术与工程, 资源勘察工程, 资源勘查工程, 地质矿产勘查, 石油与天然气地质勘查, 地质工程, 地下水科学与工程, 地质学, 地球化学, 采矿工程, 矿物资源工程, 煤及煤层气工程, 石油工程, 海洋油气工程, 油气储运工程, 矿物加工工程, 地球物理学, 地球信息科学与技术, 宝石及材料工艺学, 固体地球物理学, 资源勘查工程技术, 环境地质工程, 石油工程技术, 智能采矿技术, 煤炭清洁利用工程
33	安全生产类	安全技术及工程, 安全科学与工程, 安全工程, 矿业工程, 防灾减灾工程及防护工程, 石油与天然气工程, 化工过程机械, 采矿工程, 化学	安全工程, 安全防范工程, 消防工程, 火灾勘查, 雷电防护科学与技术, 应急管理, 应急技术与工程, 防灾减灾科学与工程, 特种能源技术与工程,

		工程, 化学工程与技术, 油气储运工程, 油气井工程, 资源与环境, 材料与化工, 矿物加工工程	辐射防护与核安全, 油气储运工程, 化学工程与工艺, 采矿工程, 智能采矿技术, 安全工程技术, 应用化工技术, 石油工程, 矿物加工工程
34	能源动力类	核能科学与工程, 核燃料循环与材料, 工程热物理, 热能工程, 动力工程, 制冷及低温工程, 流体机械及工程, 动力工程及工程热物理, 能源动力, 供热、供燃气、通风及空调工程, 核科学与技术, 石油与天然气工程, 航空宇航推进理论与工程, 矿业工程	能源与动力工程, 能源与环境系统工程, 风能与动力工程, 新能源科学与工程, 热能与动力工程, 能源工程及自动化, 建筑环境与能源应用工程, 建筑环境与设备工程, 能源经济, 核工程与核技术, 热能动力工程, 新能源发电工程技术, 建筑环境与能源工程, 制冷与空调工程, 飞行器动力工程
35	环境保护类	环境科学, 环境工程, 生态学, 环境科学与工程, 水土保持与荒漠化防治, 大气物理学与大气环境, 气象学, 植物营养学, 资源与环境, 野生动植物保护与利用, 农业资源与环境, 海洋气象学, 环境地质工程, 大气科学, 海洋科学, 资源利用与植物保护, 植物保护, 自然地理学	环境工程, 安全工程, 消防工程, 水质科学与技术, 给排水科学与工程, 灾害防治工程, 环境科学与工程, 环境监察, 雷电防护科学与技术, 环境科学, 生态学, 资源环境科学, 资源环境与城乡规划管理, 水土保持与荒漠化防治, 农业资源与环境, 环境生态工程, 环保设备工程, 野生动物与自然保护地管理, 园林, 自然地理与资源环境, 大气科学, 应用气象学, 辐射防护与核安全, 水文与水资源工程, 资源循环科学与工程, 智慧气象技术, 生态环境工程技术, 安全工程技术, 水文与水资源工程技术, 生态水利工程, 水环境工程, 风景园林, 给水排水工程, 海洋资源与环境, 森林保护, 地下水科学与工程, 森林工程, 植物保护, 海洋科学, 水务工程, 生物科学
36	化学工程类	化学工程, 无机化学, 材料科学与工程, 化学工艺, 生物化工, 应用化学, 分析化学, 化学, 工业催化, 化学工程与技术, 有机化学, 高分子化学与物理, 化工过程机械, 过程装备与控制工程, 纺织化学与染整工程, 材料与化工, 材料学, 矿物加工工程, 物理化学, 材料物理与化学, 化学, 林产化学加工工程, 材料工程, 专业大类序号为 37 的所有专业	化学工程与工艺, 化学工程与工业生物工程, 化学资源科学与工程, 化学, 化工与制药, 油气加工工程, 矿物加工工程, 资源循环科学与工程, 能源化学工程, 应用化学, 高分子材料与工程, 轻化工程, 林产化工, 材料化学, 特种能源工程与烟火技术, 特种能源技术与工程, 材料科学与工程, 过程装备与控制工程, 化工智能制造工程技术, 现代精细化工技术, 现代分析测试技术, 化妆品工程技术, 现代造纸工程技术, 应用化工技术, 药物分析, 无机非金属材料工程, 专业大类序号为 37 的所有专业
37	医药化工类	药物化学, 微生物与生化药学, 制药工程, 应用化学, 有机化学, 分析化学, 药学, 生物与医药, 中药学, 生物工程, 药理学	制药工程, 化工与制药, 化学生物学, 药物化学, 中药制药, 生物制药, 药物制剂, 药学, 应用化学, 中药学, 生物工程, 生物技术, 制药工程技术, 药品质量管理, 化学工程与工艺, 临床药学, 生物科学, 药物分析, 中药资源与开发
38	食品工程类	制糖工程, 发酵工程, 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	食品科学与工程, 食品质量与安全, 酿酒工程, 葡萄与葡萄酒工程, 农产品质量与安全, 粮食工

		产品加工及贮藏工程, 营养与食品卫生学, 食品加工与安全, 食品工程, 食品科学与工程, 食品与营养	程, 乳品工程, 植物资源工程, 食品卫生与营养学, 食品营养与检验教育, 质量管理工程, 食品安全与品控, 营养学, 食品工程技术, 食品营养与健康, 现代粮食工程技术, 烹饪与营养教育
39	生物工程类	植物学, 动物学, 生理学, 生物学, 水生生物学, 微生物学, 神经生物学, 遗传学, 发育生物学, 细胞生物学, 生物化学与分子生物学, 生物物理学, 生态学, 生物医学工程, 生物工程, 生物化工, 生物学, 发酵工程, 生物与医药, 医学遗传学	生物工程, 生物医学工程, 轻工生物技术, 植物资源工程, 应用生物科学, 假肢矫形工程, 生物科学, 生物技术, 生物信息学, 生物信息技术, 生物科学与生物技术, 动植物检疫, 生物化学与分子生物学, 医学信息学, 植物生物技术, 动物生物技术, 生物资源科学, 生物安全, 生物制药, 化学生物学, 海洋资源开发技术, 生态学, 合成生物技术, 生物检验检测技术, 农业生物技术, 海洋资源与环境
40	轻工纺织类	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, 制浆造纸工程, 皮革化学与工程, 纺织科学与工程, 轻工技术与工程	纺织工程, 服装设计与工程, 非织造材料与工程, 轻化工程, 包装工程, 印刷工程, 数字印刷, 轻工生物技术, 服装与服装设计, 服装设计与工艺教育, 化妆品工程技术, 现代造纸工程技术, 包装工程技术, 数字印刷工程, 现代纺织工程技术, 服装工程技术, 服装与服饰设计
41	农业类	农业, 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, 作物栽培学与耕作学, 作物遗传育种, 作物, 果树学, 蔬菜学, 茶学, 土壤学, 植物营养学, 植物病理学, 农业昆虫与害虫防治, 农药学, 农业经济管理, 林业经济管理, 农林经济管理, 渔业经济管理, 渔业资源与渔政管理, 渔业, 水产养殖, 植物资源工程, 植物学, 植物保护, 农业推广, 农业科技组织与服务, 作物安全生产与质量管理, 农业资源利用, 资源利用与植物保护, 农村与区域发展, 农村发展, 农业工程, 园林植物与观赏园艺, 园艺, 园艺学, 草学, 作物学, 农业工程与信息技术, 农业机械化, 农业管理, 渔业发展, 农艺与种业, 渔业资源, 水产, 畜牧学, 森林保护学, 森林培育, 森林经理学, 林木遗传育种, 林业, 风景园林学, 林学, 水土保持与荒漠化防治学, 食品与营养	农业机械化及其自动化, 农业电气化与自动化, 农业电气化, 农业建筑环境与能源工程, 农业水利工程, 农业工程, 生物系统工程, 生物工程, 农学, 园艺, 林学, 植物保护, 茶学, 烟草, 植物科学与技术, 种子科学与工程, 应用生物科学, 设施农业科学与工程, 草业科学, 农业经济, 农业经济管理, 农林经济管理, 林业经济管理, 渔业经济管理, 渔业资源与渔政管理, 农业资源与环境, 农村区域发展, 现代农业管理, 现代园艺, 园林, 农艺教育, 森林保护, 生物技术, 生物科学, 水产养殖学, 动物医学, 动物科学, 现代种业技术, 作物生产与品质改良, 智慧农业技术, 现代农业经营与管理, 现代水产养殖技术, 设施园艺, 农业生物技术, 动植物检疫, 风景园林
42	林业类	森林工程, 木材科学与技术, 林产化学加工工程, 林木遗传育种, 森林培育, 森林保护学, 森林经理学, 野生动植物保护与利用, 园林植物与观赏园艺, 风景园林学, 水土保持与荒漠化防治, 林业经济管理, 植物资源工程, 土壤学, 植物营养学, 植物病理学, 植物学, 林业,	森林工程, 木材科学与工程, 林产化工, 园艺, 植物保护, 林学, 森林资源保护与游憩, 野生动植物与自然保护区管理, 园林, 林业经济管理, 农林经济管理, 林业信息管理, 植物科学与技术, 种子科学与工程, 土地规划与利用, 应用生物科学, 森林保护, 林业生态环境工程与管理, 现代

		林业工程, 园艺, 园艺学, 风景园林, 农艺与种业, 植物保护, 农林经济管理, 资源利用与植物保护, 水土保持与荒漠化防治学, 农业昆虫与害虫防治	园艺, 水土保持与荒漠化防治, 草业科学, 风景园林, 智慧林业技术, 园林工程, 木业产品智能制造
43	畜牧养殖类	动物遗传育种与繁殖, 动物营养与饲料科学, 特种经济动物饲养(含: 蚕、蜂等), 基础兽医学, 预防兽医学, 临床兽医学, 水产, 水产养殖, 捕捞学, 渔业资源, 渔业, 动物学, 兽医, 兽医学, 养殖, 畜牧学, 生物学, 畜牧, 渔业发展, 草学	动物科学, 动物生产类, 蚕学, 草业科学, 蜂学, 水产养殖学, 海洋渔业科学与技术, 水族科学与技术, 动物医学, 动物药学, 动植物检疫, 海洋技术, 宠物医疗, 现代畜牧
44	医学类	人体解剖与组织胚胎学, 免疫学, 遗传学, 病原生物学, 病理学与病理生理学, 法医学, 放射医学, 航空、航天与航海医学, 军事预防医学, 内科学(含: 心血管病、血液病、呼吸系统、消化系统、内分泌与代谢病、肾病、风湿病、传染病), 儿科学, 老年医学, 神经病学, 精神病学与精神卫生学, 皮肤病与性病, 影像医学与核医学, 临床检验诊断学, 外科学(含: 普外、骨外、泌尿外、胸心外、神外、整形、烧伤、野战外), 妇产科学, 眼科学, 耳鼻咽喉科学, 肿瘤学, 康复医学与理疗学, 运动医学, 麻醉学, 急诊医学, 医学技术, 口腔基础医学, 口腔临床医学, 中医基础理论, 中医临床基础, 中医医史文献, 方剂学, 中医诊断学, 中医内科学, 中医外科学, 中医骨伤科学, 中医妇科学, 中医儿科学, 中医五官科学, 针灸推拿学, 民族医学, 中西医结合基础, 中西医结合临床, 护理学, 临床医学, 口腔医学, 护理, 特种医学, 流行病学与卫生统计学, 特种医学, 基础医学, 中医, 中医学, 针灸, 医学遗传学, 全科医学, 生物医学工程	基础医学, 法医学, 病理学, 卫生检验与检疫, 预防医学, 卫生检验, 妇幼保健医学, 营养学, 营养与食品卫生, 临床医学, 麻醉学, 医学影像, 医学影像学, 医学检验, 放射医学, 眼视光学, 眼视光医学, 康复治疗学, 精神医学, 医学技术, 听力学, 医学实验学, 医学美容技术, 假肢矫形工程, 医学实验技术, 医学检验技术, 医学影像技术, 口腔医学, 口腔修复工艺学, 口腔医学技术, 中医学, 针灸推拿学, 蒙医学, 藏医学, 维医学, 壮医学, 哈医学, 中西医临床医学, 护理学, 全球健康学, 高级护理, 涉外护理, 护理, 医学生物技术, 放射治疗技术, 呼吸治疗技术, 康复治疗, 康复辅助器具技术, 言语听觉治疗技术, 儿童康复治疗, 眼视光技术, 生物医学工程, 运动康复, 中医养生学, 助产学, 智能医学工程, 生物医学科学, 听力与言语康复学, 康复物理治疗
45	公共卫生类	流行病学与卫生统计学, 劳动卫生与环境卫生学, 营养与食品卫生学, 少儿卫生与妇幼保健学, 卫生毒理学, 军事预防医学, 公共卫生, 公共卫生与预防医学, 社会医学与卫生事业管理, 卫生检验学	预防医学, 基础医学, 卫生检验, 卫生检验与检疫, 食品卫生与营养学, 全球健康学, 卫生事业管理, 药事管理, 营养学, 护理学, 妇幼保健医学, 高级护理, 涉外护理, 健康服务与管理, 护理, 公共卫生管理, 职业卫生工程技术, 职业病危害检测评价技术, 健康管理, 婴幼儿发展与健康管理, 医养照护与管理, 动植物检疫
46	药学类	药物化学, 药剂学, 生药学, 药物分析学, 微生物与生化药学, 药理学, 中药学, 药学, 制药工程, 生物与医药	动物药学, 药学, 中药学, 药物制剂, 中草药栽培与鉴定, 藏药学, 中药资源与开发, 应用药学, 临床药学, 海洋药学, 药事管理, 蒙药学, 药物化学, 药物分析, 中药制药, 生物制药, 制药工程, 制药工程技术

47	基础理学类	基础数学, 计算数学, 概率论与数理统计, 应用数学, 运筹学与控制论, 理论物理, 粒子物理与原子核物理, 原子与分子物理, 等离子体物理, 凝聚态物理, 声学, 光学, 光学工程, 无线电物理, 无机化学, 分析化学, 有机化学, 物理化学, 化学物理, 高分子化学与物理, 天体物理, 天体测量与天体力学, 自然地理学, 人文地理学, 地理学, 地图学与地理信息系统, 物理海洋学, 海洋化学, 海洋生物学, 海洋地质, 气象学, 大气物理学与大气环境, 生态学, 固体地球物理学, 空间物理学, 地质学, 矿物学、岩石学、矿床学, 地球化学, 古生物学与地层学(含: 古人类学), 构造地质学, 第四纪地质学, 植物学, 动物学, 生理学, 水生生物学, 微生物学, 神经生物学, 遗传学, 发育生物学, 细胞生物学, 生物化学与分子生物学, 生物物理学, 系统理论, 系统分析与集成, 科学技术史, 一般力学与力学基础, 固体力学, 流体力学, 工程力学, 力学, 数学, 生物学, 系统科学, 农药学, 生物工程, 应用化学, 物理学, 海洋科学, 化学, 材料学, 大气科学, 地球物理学, 能源化学	数学与应用数学, 信息与计算科学, 数理基础科学, 物理学, 应用物理学, 声学, 核物理, 化学, 应用化学, 材料化学, 化学生物学, 分子科学与工程, 天文学, 地理科学, 资源环境与城乡规划管理, 自然地理与资源环境, 人文地理与城乡规划, 地理信息系统, 地理信息科学, 地球信息科学与技术, 海洋科学, 海洋技术, 海洋管理, 军事海洋学, 海洋生物资源与环境, 海洋资源与环境, 大气科学, 应用气象学, 地球物理学, 地球与空间科学, 空间科学与技术, 地质学, 地球化学, 古生物学, 生物科学, 生物技术, 生物信息学, 生物信息技术, 生物科学与生物技术, 动植物检疫, 生物化学与分子生物学, 医学信息学, 植物生物技术, 动物生物技术, 生物资源科学, 生物安全, 生态学, 系统理论, 系统科学与工程, 理论与应用力学, 工程力学, 测控技术与仪器, 应用心理学, 应用统计学, 材料物理, 统计学
48	兵工宇航类	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, 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, 航空宇航科学与技术, 兵器科学与技术, 核科学与技术, 兵器工程, 工程力学, 固体力学, 航空工程	飞行器设计与工程, 飞行器动力工程, 飞行器制造工程, 飞行器环境与生命保障工程, 航空航天工程, 工程力学与航天航空工程, 航天运输与控制, 质量与可靠性工程, 飞行技术, 飞行器质量与可靠性, 飞行器适航技术, 武器系统与发射工程, 探测制导与控制技术, 弹药工程与爆炸技术, 特种能源工程与烟火技术, 地面武器机动工程, 信息对抗技术, 武器系统与工程, 武器发射工程, 武器机动工程, 特种能源技术与工程, 核工程与核技术, 工程物理, 核技术, 辐射防护与环境工程, 辐射防护与核安全, 核化工与核燃料工程, 核反应堆工程, 核安全工程, 空间信息与数字技术, 装甲车辆工程, 导航工程, 导航工程技术, 航空机电设备维修技术, 航空智能制造技术, 飞行器维修工程技术, 航空动力装置维修技术, 无人机系统应用技术, 无人驾驶航空器系统工程, 能源与动力工程
49	仪表仪器及测试技术类	精密仪器及机械, 测试计量技术及仪器, 仪器科学与技术, 仪器仪表工程	测控技术与仪器, 电子信息技术及仪器

50	军事学类	军事思想, 军事历史, 军事战略学, 战争动员学, 联合战役学, 军种战役学, 合同战术学, 兵种战术学, 军队政治工作学, 军事组织编制学, 军队管理学, 作战指挥学, 军事运筹学, 军事通信学, 军事情报学, 密码学, 军事教育训练学(含: 军事体育学), 军事后勤学, 军事装备学, 后方专业勤务, 军事, 军事训练学, 战略学, 军事思想及军事历史, 军制学, 战役学, 战术学, 军队指挥学, 军事思想与军事历史, 联合作战学, 军兵种作战学, 军事管理学, 军事智能, 联合作战指挥, 军兵种作战指挥, 作战指挥保障, 战时政治工作, 后勤与装备保障, 军事训练与管理, 国家安全学, 密码	
----	-------------	---	--

(来源: 江苏省委组织部网站)

关注我们



我苏选调

阅读 4.3万

喜欢此内容的人还喜欢

电网晋升无望是种什么样的感受?

珞研电气哥

晋升破局

【就业指导】|| 生涯启航微课：求职路上巧避坑，权益守护我先行

我关注的号 中国大学生就业

就业指导

王菲女儿窦靖童，“整容式”亮相上海电视节！天后基因太强大！

5个朋友读过 讲究半点

