江苏省 2025 年度考试录用 公务员专业参考目录

江 苏 省 公 务 员 局 2024年11月

	学历层次		
序		 研究生	 本科
号	专业	55=	
	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,史学理论及史学史,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,对赞思。	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,播音与主持,中文国际教育,党务工作,档案学,语言学,手语翻译,中国语言文化。时始代特别是东西,
		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, 科学技术哲学,马克思主义发展史,马克思 主义民族理论与政策,马克思主义哲学,学 科教学(思政)	语言与文化,时尚传播,国际新闻与传播,文化遗产,古文字学,科学史
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,文物修复与 保护,建筑学,艺术管理,广告学,时尚传播, 会展,智能工程与创意设计,非物质文化遗产 保护,舞蹈教育,流行音乐,音乐教育,影视 技术,戏剧教育,曲艺,音乐剧,实验艺术, 跨媒体艺术,漫画,纤维艺术,科技艺术,美 术教育,新媒体艺术,包装设计,珠宝首饰设 计与工艺,广播电视 法学,知识产权,监狱学,律师,知识产权法, 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 民商法, 法律, 法学(法务会计), 海商法学, 法学),诉讼法,诉讼法学,经济法学,环 刑事侦查, 刑事矫正与管理, 司法警务管理, 境与资源保护法学,国际法学(含:国际公 智慧司法技术与应用,信用风险管理与法律防 法、国际私法、国际经济法),军事法学, 控, 侦查学, 国际经贸规则, 司法警察学, 社 法学, 法律, 法律硕士, 法律(法学), 法 区矫正, 纪检监察, 电子商务及法律 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 马克思主义哲学,中国哲学,外国哲学,逻 社会政治类 哲学,逻辑学,宗教学,伦理学,政治学与行 4 辑学,伦理学,美学,宗教学,科学技术哲 政学, 国际政治, 外交学, 思想政治教育, 国 学,宗教哲学,哲学,政治学理论,政治学, 际文化交流, 国际政治经济学, 国际事务, 国 中外政治制度,科学社会主义与国际共产主 际事务与国际关系,政治学、经济学与哲学, 义运动,中共党史(含:党的学说与党的建 社会学, 社会工作, 家政学, 人类学, 女性学, 设),国际政治,国际关系,外交学,社会 民族学,科学社会主义与国际共产主义运动, 学,人口学,人才学,人类学,民俗学(含: 中国革命史与中国共产党党史, 科学社会主 中国民间文学),社会保障,民族学,中国 义,中国共产党党史,中国共产党历史,历史 少数民族经济,中国少数民族史,中国少数 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 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 动与社会保障, 劳动和社会保障, 档案管理, 克思主义中国化研究, 国外马克思主义研 社会工作与管理, 马克思主义理论, 外国语言 究,思想政治教育,中国近现代史基本问题 与外国历史,公共事业管理,行政管理,广播 研究,马克思主义理论,史学理论及史学史, 电视学,新闻学,党务工作,智慧社区管理, 考古学及博物馆学, 文物与博物馆, 历史地 现代家政管理,家政管理公共关系学,文物与 理学, 历史文献学, 专门史, 中国古代史, 博物馆学,公共管理,人力资源管理,公共关 中国近现代史,世界史,图书馆学,情报学, 系学, 劳动关系, 广播电视新闻学, 社区矫正, 档案学, 图书情报, 图书情报与档案管理, 纪检监察, 国际组织与全球治理, 老年学, 社 社会工作,中国史,考古学,公共管理,行 会政策,科学史,世界史 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,科学技术 史, 学科教学(思政) 政治经济学,经济思想史,经济史,西方经 经济类 5 经济学, 国际经济与贸易, 财政学, 金融学, 济学,世界经济,人口、资源与环境经济学, 国民经济管理,贸易经济,保险,金融工程, 国民经济学,区域经济学,财政学(含税收 税务, 信用管理, 网络经济学, 体育经济, 投 学), 税务, 金融学(含保险学), 产业经济 资学,环境资源与发展经济学,资源与环境经 学,国际贸易学,劳动经济学,统计学,数 济学,海洋经济学,国际文化贸易,会展经济 量经济学,国防经济,技术经济及管理,农 与管理, 经济与行政管理, 经济与工商管理, 业经济管理,林业经济管理,农林经济管理, 工商管理, 经济统计学, 商务经济学, 能源经 渔业经济管理,教育经济与管理,应用统计, 济,保险学,金融数学,经济与金融,农业经 金融,保险,资产评估,国际贸易,农村与 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 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 业管理,金融管理,国际市场营销,金融保险, 管理,工商管理硕士,审计,物流管理,工 国际贸易, 市场营销, 金融, 统计学, 税收学, 程管理,会计,会计学,金融学,会计与金 国际商务, 电子商务, 工程造价, 工程管理, 融,农村发展,物流工程与管理,数字经济, 财务管理,应用统计学,体育经济与管理,物 区域国别学, 工商管理学, 农业管理, 项目 流管理,会计,会计学,互联网金融,经济与 管理 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, 劳动经 济学,经济工程,数字经济,国际税收,国际 经济发展合作, 计算金融, 供应链管理, 物流 工程 公共管理类 国民经济管理,信用管理,海关管理,海事管 6 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, 理,海洋管理,边防管理,公安管理学,管理 社会工作,社会学,土地资源管理,图书馆 科学,信息管理与信息系统,管理科学工程, 学,情报学,档案学,农业经济管理,林业 人力资源管理, 行政管理, 政治学与行政学, 经济管理, 渔业经济管理, 公共管理, 图书 公共事业管理, 工商管理, 市场营销, 旅游管 情报与档案管理,图书情报,人力资源管理, 理, 社会保障, 劳动与社会保障, 劳动和社会 工程管理,项目管理,教育领导与管理,农 保障,土地资源管理,公共关系学,公共政策 村与区域发展,教育管理,公共管理硕士, 学,城市管理,公共管理,文化产业管理,文 工商管理,旅游管理,工商管理硕士,政治 化艺术事业管理,会展经济与管理,国防教育 学理论,企业管理,农村发展,政治学,农 与管理, 航运管理, 劳动关系, 公共安全管理, 业管理,物流工程与管理,工业工程与管理, 体育管理,体育产业管理,食品经济管理,农 农林经济管理,公共管理学,信息资源管理, 业经济管理,现代农业管理,林业经济管理, 国家安全学,工商管理学,技术经济及管理, 渔业经济管理,农林经济管理,农村区域发展, 公共政策学, 城乡规划, 城乡规划学 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

	ı		T
7	丁 商 答 理悉	管理科学与丁程, 今计学, 今计, 今计而十	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,对查额,是管理,健康管理,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,海警后勤管理,医疗保险,养老服务管理,海关检验检疫安全,海外安全管理,自然资源登记与管理,慈善管理,旅游管理与服务教育,社会体育指导与管理
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,保险	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,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,物流与供应管理,资产评估,商务策划管理,酒店管理,物业管理,为动产、管理科学,管理科学,管理科学,管理科学与工程,劳动关系,采购管理,标程,质量管理,安展经济与管理,体育经济与管理,保密管理,会展经济与管理,体育经济与管理,保密管理,会展经济与管理,体育经济与管理,企融管理,国际市场营销,管理工程,金融保验,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,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,烹饪方餐饮管理,会计,金融学,保险学,贸易经济,国际经济发展合作,零售业管理,创业管理,海关稽查,供应链管理,工程审计,供应链管理,其设工程管理,网络经济学,金融工程,金融数学
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,保险,工商等理、企业管理、由之商条	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,物流等理。国际物态。国际商务、商务等制等理
		工商管理,企业管理,电子商务	流管理,国际物流,国际商务,商务策划管理,

		I	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 (1)
			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,国际经济发展合作,供应
			链管理,金融学,物流工程,金融
9	财务财会类	会计学,财政学(含税收学),税务,会计,	财政学,金融学,会计学,财务管理,会计信
		会计硕士,金融,金融硕士,金融学,审计,	息技术,财务会计与审计,国际会计,财务会
		工商管理,资产评估,应用经济学,企业管	计教育,法学(法务会计),审计学,审计学
		理,工商管理学,会计与金融,技术经济及	(ACCA 方向),会计,金融工程,保险学,
		管理,保险	· 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,国际税收,计
			(花芳, 並融行)文, 经所见日子, 国际代权, 日 算金融, 财税, 金融
10	TY #7 TY 11 - 24	AV A AV A TT I	7, 21, 7, 7, 7, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
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,国际
			税收
11	统计类	统计学,系统理论,应用统计,应用统计硕	统计学,系统理论,系统科学与工程,应用统
		士,概率论与数理统计,数学,流行病与卫	计学,经济统计学,经济学,数学与应用数学,
		生统计学,系统科学,基础数学,计算数学,	金融数学,数据计算及应用,数理基础科学,
		应用数学	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,工程审计
13	教育类	教育学原理,课程与教学论,教育史,比较	教育学,学前教育,特殊教育,教育技术学,
		教育学,比较教育史,学前教育学,小学教	小学教育, 小学教育学, 艺术教育, 人文教育,
		育学,高等教育学,成人教育学,职业技术	科学教育,言语听觉科学,华文教育,心理学,
		教育学,特殊教育学,教育技术学,现代教	应用心理学,心理健康教育,体育教育,音乐
		育技术,思想政治教育,基础心理学,发展	】 教育,运动训练,社会体育,运动人体科学,
		■ 与教育心理学,应用心理学,心理学,心理	 民族传统体育,运动康复,运动康复与健康,
		■ 健康教育,体育人文社会学,运动人体科学,	 休闲体育,社会体育指导与管理,武术与民族
		体育教育训练学,民族传统体育学,体育学,	 传统体育,运动科学,农艺教育,园艺教育,
		体育教学,教育,教育学,汉语国际教育,	特用作物教育,畜禽生产教育,水产养殖教育,
		体育,应用心理,学科教学(分学科),教	应用生物教育,农产品储运与加工教育,农业
		育管理,运动训练,学前教育,教育法学,	经营管理教育,机械制造工艺教育,机械维修
		小学教育,科学与技术教育,职业技术教育,	及检测技术教育,机电技术教育,电气技术教
		和子教育, 科子与技术教育, 联业技术教育, 教育经济与管理, 社会体育指导, 信息艺术	育,汽车维修工程教育,应用电子技术教育,
		设计教育,国际中文教育,艺术教育,教育	食品工艺教育,建筑工程教育,服装设计与工
		领导与管理,学校课程与教学,学生发展与	艺教育,装潢设计与工艺教育,旅游管理与服
		教育,竞赛组织,各类师范专业,学科教学	条教育,食品营养与检验教育,烹饪与营养教
I		(思政)	育,财务会计教育,文秘教育,市场营销教育,

		T	
			取业技术教育管理,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,卫生教育,认
			知科学与技术,融合教育,劳动教育,冰雪运
			动,电子竞技运动与管理,智能体育工程,体
			育旅游,运动能力开发,舞蹈教育,美术教育,
			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	英语,俄语,德语,法语,西班牙语,阿拉伯
		 学,德语语言文学,日语语言文学,印度语	 语,日语,波斯语,朝鲜语,菲律宾语,梵语
		┃ ┃ 言文学,西班牙语语言文学,阿拉伯语语言	 巴利语,印度尼西亚语,印地语,柬埔寨语,
		 文学,欧洲语言文学,亚非语言文学,外国	 老挝语,缅甸语,马来语,蒙古语,僧加罗语,
		 语言学及应用语言学,学科教学(英语),	 泰语,乌尔都语,希伯莱语,越南语,豪萨语,
		■ ■ 翻译,英语口译,英语笔译,德语笔译,德	 斯瓦希里语,阿尔巴尼亚语,保加利亚语,波
		· 语口译,日语笔译,日语口译,外国语言文	兰语,捷克语,罗马尼亚语,葡萄牙语,瑞典
		学,俄语笔译,俄语口译,朝鲜语口译,朝	语,塞尔维亚语,塞尔维亚—克罗地亚语,塞
		鲜语笔译,法语笔译,法语口译,西班牙语	尔维亚语—克罗地亚语,土耳其语,希腊语,
		笔译,西班牙语口译	匈牙利语,意大利语,捷克-斯洛伐克语,捷
			克语一斯洛伐克语,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,商务英语,
			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	刑事技术,消防工程,安全防范,安全防范工
		科学	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,司
			法警察学,社区矫正,技术侦查学,海警执法,
			公安政治工作,移民管理,反恐警务,消防政
			治工作,铁路警务,海警舰艇指挥与技术,食

			品药品环境犯罪侦查技术
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,司法警察学,社区矫正
17	计算机类	计算机系统结构, 计算机应用技术, 系统工	计算机科学与技术,电子与计算机工程,空间
		程,计算机技术,计算机科学与技术,通信	信息与数字技术,计算机通信工程,电子商务,
		工程(含宽带网络、移动通信等),大数据	计算机及应用,通信工程,信息管理与信息系
		技术与工程,人工智能,专业大类序号为	统,数据科学与大数据技术,信息工程,大数
		18、19、20的所有专业	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,区块链工程,
			密码科学与技术,人工智能,网络经济学,专
			业大类序号为 18、19、20 的所有专业
18	计算机(软件)	计算机软件与理论,软件工程,计算机科学	计算机软件,软件工程,计算机应用软件,信
	类	与技术,模式识别与智能系统,计算机应用	息与计算科学,信息管理与信息系统,数字媒
		技术,计算机系统结构,计算机技术	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,
			新媒体技术,服务科学与工程
19	计算机(网络管	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
	理)类		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,保密技术
20	电子信息类	物理电子学,电路与系统,微电子学与固体	电子信息工程,通信工程,计算机通信工程,
		电子学,电磁场与微波技术,通信与信息系	计算机科学与技术,电子科学与技术,电子信
		统,信号与信息处理,电子科学与技术,电	息科学与技术,信息工程,信息显示与光电技
		子与通信工程,信息与通信工程,计算机科	术,电路与系统,集成电路设计与集成系统,
		学与技术,控制科学与工程,现代教育技术,	光电信息工程,广播电视工程,电气信息工程,
		集成电路工程,光学工程,农业信息化,控	微电子制造工程,医学信息工程,信息物理工
		制理论与控制工程,控制工程,模式识别与	程,智能科学与技术,数字媒体技术,医学影
		智能系统,测试计量技术及仪器,仪器科学	像工程,真空电子技术,电磁场与无线技术,
		与技术,水声工程,教育技术学,电子信息,	微电子,微电子学,光电信息科学与技术,科
		光学,农业工程与信息技术,机械电子工程,	技防卫,信息安全,信息科学技术,光电子技
		计算机技术,机械工程,软件工程,集成电	术科学,光信息科学与技术,微电子科学与工
		路科学与工程,智能科学与技术,通信工程	程,水声工程,电子封装技术,电波传播与天
		(含宽带网络、移动通信等),人工智能,	线,数字媒体艺术,光电信息科学与工程,信
		生物医学工程,电气工程,大数据技术与工	息管理与信息系统,信息技术应用与管理,会
		程,光电信息工程,新一代电子信息技术(含	计信息技术,电子工程,电子信息技术,电子

量子技术等),仪器仪表工程

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, 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,海洋信息工程,柔性电子 学,智能测控工程,飞行器控制与信息工程, 智能飞行器技术,智能无人系统技术,机器人 工程,数据科学与大数据技术,物联网工程

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,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,动力工程

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 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,智能车辆 工程, 仿生科学与工程, 智能交互设计, 智能 感知工程, 电机电器智能化, 电缆工程, 能源

		Т	
			互联网工程,智慧能源工程,机器人工程,邮
			政工程,核电技术与控制工程,智能装备与系
			统,工业智能,智能工程与创意设计,轨道交
			通电气与控制,海洋机器人,飞行器控制与信
			息工程,智能飞行器技术,智能无人系统技术,
			电气信息工程,交通设备与控制工程,新能源
			发电工程技术
22	机械工程类	机械制造及其自动化,机械电子工程,机械	机械设计制造及其自动化,机械制造及自动
		设计及理论,车辆工程,工程热物理,热能	 化,材料成型及控制工程,工业设计,过程装
		┃ ┃工程,动力机械及工程,流体机械及工程,	 备与控制工程,自动化,机械工程及自动化,
		│ │ 制冷及低温工程,化工过程机械,控制工程,	 机械工程及其自动化,车辆工程,机械电子工
		 控制理论与控制工程,工业设计工程,控制	 程,汽车服务工程,制造自动化与测控技术,
		科学与工程,机械工程,工业工程,农业机	测控技术与仪器, 微机电系统工程, 制造工程,
		械化工程,精密仪器及机械,动力工程及工	体育装备工程,医疗器械工程,农业机械化及
		程热物理,载运工具运用工程,农业工程与	其自动化,机械工程,机械工艺技术,标准化
		信息技术,机械,动力工程,农业工程,航	工程,质量管理工程,自动化(数控技术),
		空工程,飞行器设计,农机装备工程,农业	工程, 灰堇盲星工程, 日初化、数压及不力,
		电气化与自动化	育,木材科学与工程,金属材料工程,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,增材制
			造工程,精密仪器,船舶与海洋工程,飞行器
			制造工程,焊接技术与工程,航空航天工程,
			飞行器设计与工程,飞行器维修工程技术
23	交通工程类	道路与铁道工程,交通信息工程及控制,交	道路桥梁与渡河工程,交通运输,交通工程,
		通运输规划与管理,交通运输工程,载运工	油气储运工程,飞行技术,航海技术,轮机工
		具运用工程,轮机工程,桥梁与隧道工程,	程,物流工程,海事管理,交通设备信息工程,
		物流工程,油气储运工程,物流工程与管理,	交通建设与装备,交通设备与控制工程,救助
		交通运输,船舶与海洋工程,船舶与海洋结	与打捞工程,船舶电子电气工程,船舶与海洋
		 构物设计制造,航空宇航推进理论与工程,	工程,交通管理工程,轨道交通信号与控制,
		■ 港口、海岸及近海工程,车辆工程,船舶工	 海洋技术,海洋工程与技术,交通土建工程,
		│ │程,道路交通运输,海洋工程,水路交通运	 工程造价管理,工程造价,土木工程,工程管
		输,轨道交通运输,航空交通运输,土木工	理, 飞行器动力工程, 港口航道与海岸工程,
		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
			奶

			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,土木、水利与交通工程,智能建造与智慧交通,轨道交通电气与控制,智慧交通,智能运输工程,航空航天工程,飞行器设计与工程,测绘工程,地质工程
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,邮轮工程与管理,道路桥梁与渡河工程
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,邮轮工程与管理,智慧海洋技术
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,城市水系统工程,水利科学与工程,智慧水利,城市地下空间工程,土木、水利与海洋工程
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,	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

			1
		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,道路交通运输,环境 工程,环境科学与工程,交通运输,人文地 理学,桥梁与隧道工程	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,旅游地学与规划工程,环境工程,建设工程管理,建筑环境与能源应用工程,建筑环境与设备工
			程,土木、水利与海洋工程,自然地理与资源环境
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,城乡规划,城乡规划学,城市规划,资源与环境,地质学	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,智能地球探测,土地整治工程,土地科学与技术,城市地下空间工程,地质学
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,智能地球探测
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,智能建造工程,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

			STEEL TO VALUE AND
			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,
			智能建造,智能建造与智慧交通
31	材料工程类	材料物理与化学,材料学,材料科学与工程,	冶金工程,金属材料工程,无机非金属材料工
		材料加工工程,冶金物理化学,钢铁冶金,	程,高分子材料与工程,材料科学与工程,复
		有色金属冶金,制浆造纸工程,皮革化学与	合材料与工程,焊接技术与工程,宝石及材料
		工程,高分子化学与物理,材料工程,冶金	工艺学,粉体材料科学与工程,再生资源科学
		工程,材料与化工,纳米科学与工程	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,钢铁智能治
			 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,复合材料成型工程,智
			能材料与结构,光电信息材料与器件
32	 地质矿产类	■ 矿产普查与勘探,地球探测与信息技术,矿	勘察技术与工程,勘查技术与工程,资源勘察
32	地灰明,大	物学、岩石学、矿床学、地球化学、地质工	工程,资源勘查工程,地质矿产勘查,石油与
		程,古生物学与地层学,构造地质学,第四	大然气地质勘查,地质工程,地下水科学与工
		2. 在,日主初子与地层子,构造地质子,郑四 2. 经地质学,地质学,采矿工程,安全技术及	程, 地质学, 地球化学, 采矿工程, 矿物资源
		工程,油气井工程,油气田开发工程,油气	工程,煤及煤层气工程,石油工程,海洋油气
		储运工程,矿物加工工程,石油与天然气工	工程,油气储运工程,矿物加工工程,地球物
		程,矿业工程,地质资源与地质工程,海洋	理学,地球信息科学与技术,宝石及材料工艺
		地质,资源与环境,地球物理学	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,旅游地学与规划工程,智
			能地球探测,资源环境大数据工程,智能采矿
			工程,碳储科学与工程
33	安全生产类	安全技术及工程,安全科学与工程,安全工	安全工程,安全防范工程,消防工程,火灾勘
		程,矿业工程,防灾减灾工程及防护工程,	查,雷电防护科学与技术,应急管理,应急技
		石油与天然气工程, 化工过程机械, 采矿工	术与管理,防灾减灾科学与工程,特种能源技
		程, 化学工程, 化学工程与技术, 油气储运	术与工程,辐射防护与核安全,油气储运工程,
		工程,油气井工程,资源与环境,材料与化	化学工程与工艺,采矿工程,智能采矿技术,
		工,矿物加工工程,油气田开发工程	安全工程技术,应用化工技术,石油工程,矿
			物加工工程,应急装备技术与工程,化工安全
			工程,智能采矿工程,职业卫生工程
34	能源动力类	核能科学与工程,核燃料循环与材料,工程	能源与动力工程,能源与环境系统工程,风能
		热物理,热能工程,动力工程,制冷及低温	与动力工程,新能源科学与工程,热能与动力
		工程,流体机械及工程,动力工程及工程热	工程,能源工程及自动化,建筑环境与能源应
		—————————————————————————————————————	

		<u> </u>	1
		物理,能源动力,供热、供燃气、通风及空	用工程,建筑环境与设备工程,能源经济,核
		调工程,核科学与技术,石油与天然气工程,	工程与核技术,热能动力工程,新能源发电工
		│ 航空宇航推进理论与工程,矿业工程,清洁 │	程技术,建筑环境与能源工程,制冷与空调工
		能源技术	程,飞行器动力工程,储能科学与工程,能源
			服务工程,氢能科学与工程,可持续能源,能
			源互联网工程,智慧能源工程,碳储科学与工
			程,新能源材料与器件
35	环境保护类	环境科学,环境工程,生态学,环境科学与	环境工程,安全工程,消防工程,水质科学与
		工程,水土保持与荒漠化防治,大气物理学	技术,给排水科学与工程,灾害防治工程,环
		与大气环境,气象学,植物营养学,资源与	境科学与工程,环境监察,雷电防护科学与技
		环境,野生动植物保护与利用,农业资源与	术,环境科学,生态学,资源环境科学,资源
		环境,海洋气象学,环境地质工程,大气科	环境与城乡规划管理,水土保持与荒漠化防
		学,海洋科学,资源利用与植物保护,植物	治,农业资源与环境,环境生态工程,环保设
		保护,自然地理学,人工环境工程	备工程,野生动物与自然保护区管理,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,气象技术与工
			程,资源环境大数据工程,生物质科学与工程,
			湿地保护与恢复
36	化学工程类	化学工程,无机化学,材料科学与工程,化	化学工程与工艺,化学工程与工业生物工程,
		学工艺,生物化工,应用化学,分析化学,	资源科学与工程,化学,化工与制药,油气加
		化学,工业催化,化学工程与技术,有机化	工工程,矿物加工工程,资源循环科学与工程,
		学,高分子化学与物理,化工过程机械,过	能源化学工程,应用化学,高分子材料与工程,
		程装备与控制工程,纺织化学与染整工程,	轻化工程,林产化工,材料化学,特种能源工
		材料与化工,	程与烟火技术,特种能源技术与工程,材料科
		材料学,矿物加工工程,物理化学,材料物	学与工程,过程装备与控制工程,化工智能制
		理与化学,化学,林产化学加工工程,材料	造工程技术,现代精细化工技术,现代分析测
		工程,专业大类序号为37的所有专业	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,能源化学,化学测量学与技术,化工安全
			】 工程,涂料工程,精细化工,香料香精技术与
			工程,化妆品技术与工程,石油工程,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,	制药工程,化工与制药,化学生物学,药物化
	: ; 、	应用化学,有机化学,分析化学,药学,生	学,中药制药,生物制药,药物制剂,药学,
		物与医药,中药学,生物工程,药理学	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
20	<u> </u>	小麻子和 化酸子和 人口初处 帕人 法	
38	食品工程类	制糖工程,发酵工程,食品科学,粮食、油	食品科学与工程,食品质量与安全,酿酒工程,
		脂及植物蛋白工程,农产品加工及贮藏工	葡萄与葡萄酒工程,农产品质量与安全,粮食
		程,水产品加工及贮藏工程,营养与食品卫	工程,乳品工程,植物资源工程,食品卫生与
		生学,食品加工与安全,食品工程,食品科	营养学,食品营养与检验教育,质量管理工程,
		学与工程,食品与营养	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,食品安全与检测,食用菌科学与工程,
			白酒酿造工程
39	生物工程类	植物学,动物学,生理学,生物学,水生生	生物工程,生物医学工程,轻工生物技术,植
		物学,微生物学,神经生物学,遗传学,发	物资源工程,应用生物科学,假肢矫形工程,
		育生物学,细胞生物学,生物化学与分子生	生物科学,生物技术,生物信息学,生物信息
		物学,生物物理学,生态学,生物医学工程,	技术,生物科学与生物技术,动植物检疫,生
		生物工程,生物化工,生物学,发酵工程,	物化学与分子生物学,医学信息学,植物生物
		生物与医药,医学遗传学,海洋生物学,生	技术,动物生物技术,生物资源科学,生物安
		物技术与工程,作物遗传育种	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,整合科
			学,神经科学,合成生物学
40	轻工纺织类	纺织工程, 纺织材料与纺织品设计, 纺织化	纺织工程,服装设计与工程,非织造材料与工
		学与染整工程,服装,制浆造纸工程,皮革	程,轻化工程,包装工程,印刷工程,数字印
		■ 化学与工程,纺织科学与工程,轻工技术与	刷,轻工生物技术,服装与服装设计,服装设
		 工程	│ │ 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,丝绸设计与工程,香料香精技术与工程,
			 化妆品技术与工程,生物质能源与材料
41	 农业类	农业,农业机械化工程,农业水土工程,农	农业机械化及其自动化,农业电气化与自动
		 业生物环境与能源工程,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,
		】 【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	物工程,农学,园艺,林学,植物保护,茶学,
		物营养学,植物病理学,农业昆虫与害虫防	烟草,植物科学与技术,种子科学与工程,应
		治,农药学,农业经济管理,林业经济管理,	用生物科学,设施农业科学与工程,草业科学,
		农林经济管理,渔业经济管理,渔业资源与	农业经济,农业经济管理,农林经济管理,林
		渔政管理,渔业,水产养殖,植物资源工程,	业经济管理,渔业经济管理,渔业资源与渔政
		植物学,植物保护,农业推广,农业科技组	管理,农业资源与环境,农村区域发展,现代
		织与服务,作物安全生产与质量管理,农业	农业管理,现代园艺,园林、农艺教育、森林
		资源利用,资源利用与植物保护,农村与区	保护,生物技术,生物科学,水产养殖学,动
		域发展,农村发展,农业工程,园林植物与	物医学,动物科学,现代种业技术,作物生产
		观赏园艺,园艺,园艺学,草学,作物学,	与品质改良,智慧农业技术,现代农业经营与
		观员四乙,四乙,四乙字,草字,作初字, 农业工程与信息技术,农业机械化,农业管	等理,现代水产养殖技术,设施园艺,农业生
		理,渔业发展,农艺与种业,渔业资源,水	物技术,动植物检疫,风景园林,智慧农业,
		产,畜牧学,森林保护学,森林培育,森林	菌物科学与工程,农药化肥,生物农药科学与

		经理学,林木遗传育种,林业,风景园林学,	工程,生物育种科学,生物质科学与工程,草
		林学,水土保持与荒漠化防治学,食品与营	工程,工物育作相手,工物质相手与工程,
		养,农机装备工程,农业资源与环境	了样子与工住,每什 <u>但</u> 业样子与汉水,红初杯
12	14.11.44		* U-1 - U-1 - U-2
42	林业类	森林工程,木材科学与技术,林产化学加工	森林工程,木材科学与工程,林产化工,园艺,
		工程,林木遗传育种,森林培育,森林保护	植物保护,林学,森林资源保护与游憩,野生
		学,森林经理学,野生动植物保护与利用,	动物与自然保护区管理,园林,林业经济管理,
		园林植物与观赏园艺,风景园林学,水土保	农林经济管理,林业信息管理,植物科学与技
		持与荒漠化防治,林业经济管理,植物资源	术,种子科学与工程,土地规划与利用,应用
		工程,土壤学,植物营养学,植物病理学,	生物科学,森林保护,林业生态环境工程与管
		植物学,林业,林业工程,园艺,园艺学,	理,现代园艺,水土保持与荒漠化防治,草业
		风景园林,农艺与种业,植物保护,农林经	科学,风景园林,智慧林业技术,园林工程,
		 济管理,资源利用与植物保护,水土保持与	 木业产品智能制造,家具设计与工程,木结构
		 荒漠化防治学,农业昆虫与害虫防治	 建筑与材料,经济林,智慧林业,草坪科学与
		VIEW IN THE PARTY OF THE PARTY IN	工程
43	 畜牧养殖类	动物遗传育种与繁殖,动物营养与饲料科	动物科学,动物生产类,蚕学,草业科学,蜂
43	田仅介俎大	学,特种经济动物饲养(含:蚕、蜂等),	学,水产养殖学,海洋渔业科学与技术,水族
		基础兽医学,预防兽医学,临床兽医学,水	科学与技术,动物医学,动物药学,动植物检
		产,水产养殖,捕捞学,渔业资源,渔业,	度,海洋技术,宠物医疗,现代畜牧,经济动 ************************************
		动物学,兽医,兽医学,养殖,畜牧学,生	物学,马业科学,饲料工程,智慧牧业科学与
		物学,畜牧,渔业发展,草学	工程,实验动物学,中兽医学,兽医公共卫生,
			水生动物医学
44	医学类	人体解剖与组织胚胎学,免疫学,遗传学,	基础医学, 法医学, 病理学, 卫生检验与检疫,
		病原生物学,病理学与病理生理学,法医学,	预防医学,卫生检验,妇幼保健医学,营养学,
		放射医学,航空、航天与航海医学,军事预	营养与食品卫生,临床医学,麻醉学,医学影
		防医学,内科学(含:心血管病、血液病、	像,医学影像学,医学检验,放射医学,眼视
		呼吸系病、消化系病、内分泌与代谢病、肾	光学,眼视光医学,康复治疗学,精神医学,
		病、风湿病、传染病), 儿科学, 老年医学,	医学技术,听力学,医学实验学,医学美容技
		神经病学,精神病与精神卫生学,皮肤病与	术,假肢矫形工程,医学实验技术,医学检验
		性病学,影像医学与核医学,临床检验诊断	技术,医学影像技术,口腔医学,口腔修复工
		 学,外科学(含:普外、骨外、泌尿外、胸	 艺学,口腔医学技术,中医学,针灸推拿学,
		 心外、神外、整型、烧伤、野战外), 妇产	 蒙医学,藏医学,维医学,壮医学,哈医学,
		 科学,眼科学,耳鼻咽喉科学,肿瘤学,康	 中西医临床医学,护理学,全球健康学,高级
		 复医学与理疗学,运动医学,麻醉学,急诊	 护理, 涉外护理, 护理, 医学生物技术, 放射
		医学,医学技术,口腔基础医学,口腔临床	治疗技术,呼吸治疗技术,康复治疗,康复辅
		医学,中医基础理论,中医临床基础,中医	助器具技术,言语听觉治疗技术,儿童康复治
		医史文献,方剂学,中医诊断学,中医内科	疗,眼视光技术,生物医学工程,运动康复,
		一	中医养生学,助产学,智能医学工程,生物医
		学,中医儿科学,中医五官科学,针灸推拿	学科学,听力与言语康复学,康复物理治疗,
		学,民族医学,中西医结合基础,中西医结	临床工程技术,康复工程,生物医学,儿科学,
		合临床,护理学,临床医学,口腔医学,护 理。特种医学。济行家上卫生统法学。特种	中医康复学,中医养生学,中医儿科学,中医
		理,特种医学,流行病与卫生统计学,特种	骨伤科学,康复作业治疗,生物医药数据科学,
		医学,基础医学,中医,中医学,针灸,医	智能影像工程
		学遗传学,全科医学,生物医学工程,临床	

		病理	
45	 公共卫生类	流行病与卫生统计学,劳动卫生与环境卫生	
43	TALLE X	学, 营养与食品卫生学, 少儿卫生与妇幼保	检疫,食品卫生与营养学,全球健康学,卫生
		使学,卫生毒理学,军事预防医学,公共卫	事业管理,药事管理,营养学,护理学,妇幼
		生,公共卫生与预防医学,社会医学与卫生	保健医学,高级护理,涉外护理,健康服务与
		事业管理,卫生检验学 	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,职业卫生工程,运动与公共健康
46	药学类	药物化学,药剂学,生药学,药物分析学,	动物药学,药学,中药学,药物制剂,中草药
		微生物与生化药学,药理学,中药学,药学,	栽培与鉴定,藏药学,中药资源与开发,应用
		制药工程,生物与医药	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,化妆品科学与
			技术
47	基础理学类	基础数学,计算数学,概率论与数理统计,	数学与应用数学,信息与计算科学,数理基础
		应用数学,运筹学与控制论,理论物理,粒	科学,物理学,应用物理学,声学,核物理,
		子物理与原子核物理,原子与分子物理,等	化学,应用化学,材料化学,化学生物学,分
		离子体物理,凝聚态物理,声学,光学,光	子科学与工程,天文学,地理科学,资源环境
		学工程,无线电物理,无机化学,分析化学,	与城乡规划管理,自然地理与资源环境,人文
		有机化学,物理化学,化学物理,高分子化	地理与城乡规划,地理信息系统,地理信息科
		学与物理,天体物理,天体测量与天体力学,	学, 地球信息科学与技术, 海洋科学, 海洋技
		自然地理学,人文地理学,地理学,地图学	术,海洋管理,军事海洋学,海洋生物资源与
		与地理信息系统,物理海洋学,海洋化学,	环境,海洋资源与环境,大气科学,应用气象
		海洋生物学,海洋地质,气象学,大气物理	学,地球物理学,地球与空间科学,空间科学
		学与大气环境,生态学,固体地球物理学,	 与技术, 地质学, 地球化学, 古生物学, 生物
		□ 空间物理学,地质学,矿物学、岩石学、矿	科学,生物技术,生物信息学,生物信息技术,
		 床学,地球化学,古生物学与地层学(含:	 生物科学与生物技术,动植物检疫,生物化学
		 古人类学),构造地质学,第四纪地质学,	 与分子生物学,医学信息学,植物生物技术,
		 植物学,动物学,生理学,水生生物学,微	 动物生物技术,生物资源科学,生物安全,生
		 生物学, 神经生物学, 遗传学, 发育生物学,	 态学,系统理论,系统科学与工程,理论与应
		┃ ┃ 细胞生物学,生物化学与分子生物学,生物	 用力学,工程力学,测控技术与仪器,应用心
		 物理学,系统理论,系统分析与集成,科学	 理学,应用统计学,材料物理,统计学,数据
		 技术史,一般力学与力学基础,固体力学,	 计算及应用,量子信息与科学,能源化学,气
		 流体力学, 工程力学, 力学, 数学, 生物学,	 象技术与工程,防灾减灾科学与工程,行星科
		系统科学,农药学,生物工程,应用化学,	学,整合科学,神经科学,心理学
		物理学,海洋科学,化学,材料学,大气科	37 227 1737 17321137 2723
		学,地球物理学,能源化学,应用统计	
48	 兵工宇航类	飞行器设计,航空宇航推进理论与工程,航	飞行器设计与工程,飞行器动力工程,飞行器
10	ハエ」がス	空宇航制造工程,人机与环境工程,武器系	制造工程,飞行器环境与生命保障工程,航空
		统与运用工程, 兵器发射理论与技术, 火炮、	航天工程,工程力学与航天航空工程,航天运
		自动武器与弹药工程,军事化学与烟火技	输与控制,质量与可靠性工程,飞行技术,飞
		一日初成命与异约工程,早事化子与超六权 一术,核能科学与工程,核燃料循环与材料,	行器质量与可靠性,飞行器适航技术,武器系
		小, 仅	11 命灰里 马 印 非 性, 飞 11 奋

		[,	
		核技术及应用,辐射防护及环境保护,航空	统与发射工程,探测制导与控制技术,弹药工
		宇航科学与技术,兵器科学与技术,核科学	程与爆炸技术,特种能源工程与烟火技术,地
		与技术,兵器工程,工程力学,固体力学,	面武器机动工程,信息对抗技术,武器系统与
		航空工程	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,飞行器控制与信息工程,智能飞
			行器技术,空天智能电推进技术,智能无人系
			统技术,热能与动力工程
49	仪表仪器及	精密仪器及机械,测试计量技术及仪器,仪	测控技术与仪器,电子信息技术及仪器,精密
	测试技术类	器科学与技术,仪器仪表工程	仪器,智能感知工程
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	