学校概况

兰州理工大学位于甘肃省省会兰州市,是甘肃省人民政府、教育部、国家国防科技工业局共建高校,国家"中西部高等教育振兴计划"重点建设高校,"国家大学生创新型实验计划"和教育部"卓越工程师计划"入选高校。经过近百年的建设与发展,学校已成为一所工科实力雄厚、理科水平不断提高、文科领域具有特色的多学科协调发展的理工科大学。

学校坚持立德树人根本任务,突出人才培养的中心地位,加强创新创业教育,完善质量保障体系,人才培养质量稳步提高。现有两个校区,占地面积 2430 亩,校舍建筑面积 107 万平方米,图书馆馆藏图书 239.6 万册,电子图书 113.6 万册。

学校设有 19 个学院、1 个教学研究部,并设有研究生院、温州研究生分院。有全日制硕士研究生 5250 人,博士研究生 460 人。学校有教职工 2309 人,其中专任教师 1478 人,高级职称 869 人,博士生导师 156 人,博士学位教师 538 人,硕士学位教师 946 人,目前在职攻读博士学位教师 220 人。我校教师队伍中有双聘院士 4 人,入选"长江学者"特聘教授 1 人,柔性引进"长江学者"等国家级高层次人才 9 人,入选甘肃省领军人才 35 人、"飞天学者" 33 人。

学校是我国首批学士、硕士学位授权高校,是甘肃省第一所具有工学博士学位授予权、第一所设置工学博士后科研流动站的高校。现有 9 个学科门类,涵盖了工学、理学、管理学、文学、法学、教育学、医学、艺术学、经济学,有 20 个省级重点学科,有 5 个博士后科研流动站、6 个一级学科博士点、23 个一级学科硕士点、13 个硕士专业学位类别。其中机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、化学工程与工艺、材料成型及控制工程、土木工程、金属材料工程、冶金工程、自动化 8 个专业通过了工程教育专业认证; 土木工程、工程管理、建筑学 3 个专业通过住建部专业评估。在全国第四轮学科评估中,土木工程、机械工程、材料科学与工程、控制科学与工程 4 个学科进入 B 档。"工程学"、"材料科学"两个学科进入"ESI 排名全球前 1%"。

学校有"省部共建有色金属先进加工与再利用国家重点实验室"等国家级科技创新平台 4 个、教育部科研基地 6 个,省部级科研机构 34 个。学校与兰州市、酒泉市、白银市、金昌市、温州市等 20 余个省内外城市建立了全面合作关系,与酒钢公司、金川公司、兰州石化公司、兰石集团等 200 多家企业建立了稳定的产学研合作关系。学校稳步推进国际化战略,积极响应"一带一路"倡议,与美国、俄罗斯、英国、澳大利亚等国的 40 余所大学建立了合作关系,是上海合作组织大学中方项目院校,加入了"一带一路"高校战略联盟,与台湾中正大学、昆山科技大学、静宜大学等签署了校际间的合作交流协议,与东南大学签署了第二轮(2018-2022)对口支援协议。学校通过国家公派留学项目、西部特别项目、"2+2"、"1+2+1"等交流项目,每年派出 300 余名师生赴国外学习交流。学校具有中国政府奖学金留学生招生资格,有来自 34 个国家的 413 名国际学生在校学习。

学校秉承"奋进求是"的校训,大力弘扬以"艰苦奋斗,自强不息,求真务实,开拓创新"为主要内涵的"红柳精神",以立德树人为根本,以支撑创新驱动发展战略、服务经济社会发展为导向,继续高举中国特色社会主义伟大旗帜,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实国家中长期教育改革和发展规划纲要,按照"四个全面"战略布局和五大发展理念,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深入贯彻落实全国、全省教育大会精神,建设特色鲜明的高水平大学,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

研究生招生学院招生专业、联系人及联系方式

招生学院	招生专业	联系人	联系电话/传真	备注(电子邮箱及招生咨 询 QQ 群号)
材料科学与 工程学院	材料物理与化学 材料学 材料加工工程 先进材料及其制备技术 先进高分子材料 冶金物理化学 有色金属冶金 材料与化工专业硕士	赵老师张老师	0931-2975740	gdcl@lut.edu.cn QQ 群: 521162788
石油化工 学院	制冷及低温工程 化工过程机械 化学工程 化学工艺 生物化工 工业催化 应用化学 安全科学与工程 环境工程 系分子化学工程与技术 材料与化工专业硕士 资源与环境专业硕士 能源动力专业硕士	许老师	0931-7823095 0931-7823116 0931-7823001(传真)	hgyjx@lut.cn QQ 群: 523627979
电气工程与 信息工程学 院	电力系统及其自动化 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 电路与系统 能源动力专业硕士 电子信息专业硕士	任老师	0931-2973902 0931-2973506(传真)	dxxyyjs@lut.edu.cn QQ 群: 597183408
土木工程 学院	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 土木工程建造与管理 土木工程材料 土木工程监测与评估 土木水利专业硕士	王老师薛老师	0931-2976081	tmxyyjs@lut.edu.cn QQ 群号: 135754844
机电工程 学院	机械制造及其自动化 机械设计及理论 车辆工程 工业工程 机械专业硕士 工业工程与管理专业硕士 材料与化工专业硕士 工程管理专业硕士	宫老师	0931-2976312 0931-2757293(传真)	jdxygw@163.com QQ 群: 570862008 516359081

能源与动力 工程学院	工程热物理 热能工程 动力机械及工程 流体机械及工程 可再生能源与环境工程 机械电子工程 水利水电工程 水文学及水资源 水力学及河流动力学 土木水利专业硕士 能源动力专业硕士	高老师	0931-2974809 0931-2975020	fluid@lut.cn QQ 群: 179991306 438545573
经济管理 学院	企业管理 会计学 管理科学与工程	陈老师	0931-2973657	chendan@lut.cn QQ 群: 153519106
理学院	基础数学 计算数学 应用数学 应运筹学物理 理论物理 原录聚学 是也物理 光线力力理 光线力学 也种理 为学 物理电子学	王老师	0931-2975730 0931-2976040(传真)	wangy@lut.edu.cn QQ 群:474110808
计算机与通 信学院	通信与信息系统 信号与信息处理 物联网工程 软件工程 计算机系统结构 计算机应用技术 电子信息专业硕士	吴老师	0931-2976017 0931-2976011(传真)	583309570@qq.com QQ群: 438187081
生命科学与 工程学院	生物工程 药学专业硕士 生物与医药专业硕士	蒲老师	0931-2973369 0931-2973367(传真)	gdqg@lut.edu.cn QQ群: 139044696
马克思主义 学院	马克思主义理论	邹老师	0931-2973589 0931-2973589(传真)	632800498@qq. com
外国语学院	外国语言学及应用语言学	韩老师 邱老师	0931 — 2976058 0931 — 2973925	gdwyx@lut.cn QQ群: 690504646
体育教学 研究部	体育人文社会学	张老师	13919280065	gdtyb@lut.cn
设计艺术学院	建筑学 设计学 建筑设计与工程 工业设计 艺术专业硕士	王老师	0931- 2976093	sjys006@lut.cn QQ 群: 478565091
法学院	法学	张老师	0931-2976092 0931-2976679(传真)	lutlawschool@sina.com QQ群: 799202098
MBA 教育中 心	工商管理(MBA)专业硕士 会计硕士(MPAcc)专业硕士 国际商务(MIB)专业硕士	王老师	0931-2976042 0931-2976022(传真)	lutmba@163.com QQ群: 573764464

招生单位代码: 10731 地址: **甘肃省兰州市七里河区兰工坪路** 287 号 邮政编码: 730050 联系部门: **兰州理工大学研究生院研究生招生办公室** 电 话: 0931—2741880, 2973744 传真: 0931—2976711 电子邮箱: gdyzhb@lut.edu.cn 详细情况可浏览我校网站(http://ge.lut.edu.cn)

2020 年硕士研究生招生简章

一、招生目标与计划:

为了培养掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识,具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才,2020年我校计划在16个一级学科和96个二级硕士授权学科专业(领域)面向全国招生,全日制硕士计划招生预计1800人左右。

同时,为适应我国经济建设和社会发展对高层次工程技术和工程管理人才的需要,以"进校不离岗"的学习方式,侧重于工程应用,为工矿企业和工程建设部门,特别是为国有大中型企业培养具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型、复合型工程技术和工程管理人才,2020年我校计划招收非全日制专业硕士研究生300人左右。

二、报考条件:

(一) 学术学位硕士生报考条件:

- 1. 中华人民共和国公民。
- 2. 拥护中国共产党的领导, 品德良好, 遵纪守法。
- 3. 身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求
- 4. 考生学业水平必须符合下列条件之一:
- (1) 国家承认学历的应届本科毕业生(含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生) 及自学考试和网络教育届时可毕业的本科生。录取当年我校注册当年新生学籍前须取得国家承认的本科毕业证书,否则录取资格无效。
 - (2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。
- (3) 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年(从毕业后到录取当年入学之日,下同)或 2 年以上的人员,以及国家承认学历的本科结业生,符合我校相关专业的培养目标对考生提出的具体学位要求的人员,按本科毕业生同等学力身份报考。
 - (4) 已获硕士、博士学位的人员。在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(二)专业学位硕士生报考条件:

全日制报考条件和非全日制报考条件一致,部分专业学位研究生既在全日制培养方式下招生(按照全日制硕士研究生培养方式进行培养),也在非全日制方式(按照非全日制培养方式进行培养)下招生。

- 1. 报名参加专业硕士各领域专业学位研究生的,须符合(一)中各项的要求。
- 2. 报名参加工商管理硕士(MBA)和工程管理专业硕士学位研究生的,须符合下列条件:
- (1) 符合(一)中1、2、3项的要求。
- (2) 大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员;或获得国家承认的高职高专毕业学历后,有5年以上工作经验,达到与大学本科毕业生同等学力的人员;或已获硕士学位或博士学位并有2年以上工作经验的人员。

工商管理硕士专业学位研究生相关考试招生政策同时按照《教育部关于进一步规范工商管理硕士专业学位研究生教育的意见》(教研[2016]2号)有关规定执行。

- 3. 报名参加会计硕士(MPAcc)、国际商务硕士(MIB)专业学位研究生招生考试的人员,须符合(一)中的各项要求,**报考前请提前咨询我校 MBA 教育中心**。
- 4. 报名参加艺术硕士(MFA)专业学位研究生招生考试的人员,须符合(一)中各项的要求,**报考前必须** 提前咨询我校设计艺术学院,落实好报考条件及考试科目等问题。
 - (三) 我校是国家授权,具有开展推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生(以下简称推免)工作资格的高

等学校,除工商管理硕士(MBA)、**工程管理专业**学位外,其它学术型专业和全日制专业学位专业领域均可接收推免生。**推免生均享受新生一等新生(学业)奖学金。**

三、报名:

报名分网上报名和现场确认两个阶段,网上报名时间为 2019 年 10 月 10 日至 10 月 31 日,每天 9:00 至 22:00; 网上预报名时间为 2019 年 9 月 24 日至 9 月 27 日,每天 9:00 至 22:00。现场确认按照对应的考点的公告按时按点进行,逾期不再补办,按照规定流程配合图像采集、缴纳报考费。

考生应在 2019 年 12 月 14 日至 12 月 23 日期间,凭网报的用户名和密码登录研招网自行下载打印《准考证》。

四、初试

2020 年全国硕士研究生招生考试初试时间为 2019 年 12 月 21 日至 22 日 (每天上午 8:30—11:30,下午 14:00—17:00)。超过 3 小时的考试科目在 12 月 23 日进行(起始时间 8:30,截止时间由招生单位确定,不超过 14:30)。

五、复试

复试一般在每年的3月份,具体要求以教育部当年文件规定为准。

根据目前的考研形势和我校近年来研究生招生、培养和就业工作实际,理工科专业一般一志愿报考,达到国家二区分数线即可参加复试。个别一志愿不满的专业有可能会有极少量的调剂名额,有接收个别调剂考生的可能。一志愿上线人数达到 1:1.2 比例的,原则上不接收调剂考生。

六、录取

录取一般在每年的4月份,具体要求以教育部当年文件规定为准。

七、学业奖学金

我校对符合条件的硕士一年级新生发放学业(新生)奖学金(具体按照学校文件执行,工商管理硕士、工程管理专业硕士和会计专业硕士除外)。学业(新生)奖学金按以下条件分三个等级评定:

1. 一等奖学金奖励金额为 16000 元。

奖励对象:推荐免试攻读(以下简称"推免生")我校硕士研究生的校内外应届本科毕业生录取为"非定向"的硕士研究生。

2. 二等奖学金奖励金额为8000元。

奖励对象:本校应届本科毕业、第一志愿录取为"非定向"的考生;

全日制本科毕业、第一志愿录取为"非定向"的考生,且初试成绩总分及单科均达到国家一区线。

3. 三等奖学金奖励金额为6000元。

奖励对象:全日制本科毕业、第一志愿录取为"非定向"的考生,且初试成绩总分及单科均达国家二区线;全日制本科毕业录取为"非定向"的调剂考生,且初试成绩总分及单科均达到国家一区线。

- 4. 此外我校还将对符合条件的二、三年级硕士研究生发放学业奖学金。
- (1) 特等奖学金(国家奖学金)奖励金额为20000元/年。评定比例以当年省上下达比例为准。
- (2) 一等奖学金奖励金额为8000元/年。评定比例为当年参评人数的10%。
- (3) 二等奖学金奖励金额为6000元/年。评定比例为当年参评人数的20%。
- (4) 三等奖学金奖励金额为4000元/年。评定比例为当年参评人数的30%。
- 5. 其他各种社会奖学金按照相关的操作规程执行。

八、学费标准及其他费用

按照国家批复的文件执行,具体查询我校网站或咨询我校财务处。

九、其他说明

- 1. 本简章及说明中如与国家 2020 年招生文件精神不符的,以国家 2020 年招生文件为准。如有细节微调, 恕不另行通知,以教育部政策为准。中国研招网上,我校招生专业目录中的"招生人数",仅为上年度的实际招生人数,实际招生人数以教育部下达计划为准。
- 2. **一志愿报考考生在填写报考信息时,需要在"备用信息1"中填写拟报考的硕士生导师姓名**(仅供报 考及复试参考,以录取后入学时导师和研究生双向选择结果为准)。
- 3. 招生目录中学科代码第五位为 "Z"表示一级学科下自主设置的二级学科,为"J"表示一级学科下设置的二级交叉学科。
- 4. 我校硕士研究生(含学术型和专业硕士)学制 3 年,全脱产在校集体住宿学习(非全日制除外,非全日制研究生按照学院的具体要求执行)。其中我校全日制专业硕士在实际培养过程,按照各专业硕士教学指导委员会的要求,必须有一定的时间段在企业现场进行,我校提供以下联合培养示范基地保障培养质量。

目前我校设立的省级研究生联合培养示范基地有:

- 兰州理工大学一甘肃省土木工程科学研究院土木工程学科甘肃省联合培养研究生示范基地
- 兰州理工大学一甘肃电力科学研究院电气工程学科甘肃省联合培养研究生示范基地
- 兰州理工大学一天华化工机械及自动化研究设计院化工过程机械学科甘肃省联合培养研究生示范基地
- 兰州理工大学一兰州电源车辆研究所机械工程学科甘肃省联合培养研究生示范基地
- 兰州理工大学一中国石油勘探开发研究院西北分院计算机科学与技术学科甘肃省联合培养研究生示范基地
- 兰州理工大学一中国石油兰州化工研究中心甘肃省联合培养研究生示范基地
- 兰州理工大学—兰石研究院甘肃省联合培养研究生示范基地
- 兰州理工大学一甘肃省城乡规划设计研究院甘肃省联合培养研究生示范基地
- 兰州理工大学一白银新材料研究院联合培养研究生示范基地
- 5. 从 2017 年起,国家统筹全日制和非全日制研究生招生工作,非全日制硕士研究生收费标准以我校文件为准,无其他奖助学金待遇。学制为 3-5 年,上课方式等其他问题请咨询相关学院。欢迎各大企事业单位或行业协会、人力资源部门和我校商洽高层次、实用型高级技术人才和高级管理人才在职培养事宜,直接联系兰州理工大学研究生招生办公室。
- 6. 考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件,凡不符合报考条件的考生将不予录取,相关后果由考生本人承担。考生必须如实填写报考信息,对本人所受奖惩情况,特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违规、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者,招生单位将按照《国家教育考试违规处理办法》和《2020年全国硕士学位研究生招生工作管理规定》进行严肃处理。如考生在报名时弄虚作假,一经发现,不论招生、培养、授予学位等工作进入哪个阶段,一律取消其录取资格、入学资格、学籍,已经毕业的,撤销毕业证书,按照流程取消所授学位,并追究造假责任。
- 7. 若 2020 招生年度国家出台新的研究生招生政策,我校将以国家新政策为准并做相应调整,并及时在我校研究生招生网予以公布,不再单独通知。
- 8. 我校不提供考生初试成绩单,请在规定时间内通过网络查询本人考试成绩,需要成绩单盖章的请在我校复试工作开始前,直接到研招办办理,其他时间不受理。
- 9. 我校工商管理硕士 (MBA) 招收的专业硕士研究生,入学时录取类别必须明确为"定向"或"非定向", 定向生由工作单位、学校和考生三方签订定向培养协议,毕业后考生直接回原工作单位;非定向生须在入学 前调取本人人事档案。在**研究生就读期间不允许变更录取类别。**
- 10. 被我校正式录取的硕士研究生(包括全日制和非全日制),在规定年限内修满学分,通过硕士论文答辩,经学校学位评定委员会审议通过后,授予注明学习方式的硕士研究生毕业证书和学位证书。
 - 11. 我校在浙江温州设有"兰州理工大学温州研究生分院",主要招收部分动力工程、材料工程、机械工

程等全日制专业学位硕士研究生,为当地的企业提供技术支撑和智力支持,欢迎广大考生踊跃报考。

- 12. 鉴于成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生、自学考试和网络教育毕业的不确定性,原则上取得本科证书后方可报考。一志愿报考且初试通过后复试环节必须按照同等学力加试 2 门专业基础课。
- 13. 我校学术型硕士研究生学习方式均为全日制,专业硕士研究生既可招收全日制,也可招收非全日制,具体以招生专业目录为准。
- 14. 2020 年国家对专业硕士领域调整,我校的工程管理专业硕士原则上需要具备工科专业背景,具体的条件咨询机电学院。

欢迎全国各地有志青年踊跃一志愿报考我校研究生!

2020 年学术型硕士研究生招生专业目录

			拟招:	生人数		
		专业代码、名称及研究方向	拟招 生人 数	推免 招生 人数	初试科目	备注
		080501 材料物理与化学	4			
		01 纳米晶/超细晶材料 02 微纳粉体与低维材料 03 材料电化学 04 多功能材料技术 05 物理/化学新技术与材料改性 06 光电子材料与器件			101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 801 材料科学基础	同等学力加试: ①材料分析方法 ②材料力学性能
		 080502 材料学	35			
001 材 料	•	01 金属材料凝固、相变与强韧化 02 材料变形、损伤与服役行为 03 复合材料设计、制备及改性 04 材料仿真与设计 05 金属功能材料 06 新型能源材料与器件			101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 801 材料科学基础	同等学力加试: ①材料分析方法 ②材料力学性能
学与		080503 材料加工工程	83	1		
工程学院	材料科学与工程	01 现代材料成形技术02 材料先进连接技术03 现代铸造技术04 材料激光加工技术05 现代表面加工技术06 焊接过程控制及焊接自动化			101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 821 金属学与热处理原 理	同等学力加试: ①材料分析方法 ②材料力学性能
	11±	0805Z1 先进材料及其制备技术	2			
		01 异质性材料复合技术 02 先进材料非平衡制备与加工 03 先进电池材料与储能技术 04 镍钴金属新材料及其制备技术 05 增材制造与 3D 打印技术 06 有色金属新技术与成套设备 0805Z2 先进高分子材料	7		101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 801 材料科学基础	同等学力加试: ①材料分析方法 ②材料力学性能
001		01 功能高分子材料			101 思想政治理论	同等学力加试:
材料科学与工程		02 高分子能源材料03 通用高分子现代合成与加工技术			201 英语一 302 数学二 823 高分子化学与物理	①材料分析方法 ②材料力学性能

学		080601 冶金物理化学	2			
· 院		01 材料制备物理化学			101 思想政治理论	同等学力加试:
		02 资源综合利用			201 英语一	①冶金传输原理
		03 环境化学			301 数学一	②有色金属冶金学
	冶	04 复合材料冶金化学			864 冶金原理	0 ,, ===,, ,,,,==, ,
	金	080603 有色金属冶金	3		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	工程	01 湿法冶金			101 思想政治理论	
	/ 狂	02 纳米材料			201 英语一	①治金传输原理
		03 电弧冶金			301 数学一	②有色金属冶金学
		04 稀土功能材料			864 冶金原理	
		05 粉末冶金 06 高温复合材料			00111432//11-2	
	-1.	080705 制冷及低温工程	2	1		
	动业	01 制冷压缩机及系统			101 思想政治理论	一 同等学力加试:
	カァ	02 低温贮运技术			201 英语一	①传热学
	工	03 天然气液化技术			301 数学一	②化工流体力学
	程	04 传热传质设备与过程优化			811 工程热力学	
	及工	080706 化工过程机械	20			
	程	01 容积式压缩机及风机			101 思想政治理论	
	热	02 过程装备结构强度与完整性			201 英语一	①传热学
	物	03 阀门与密封技术			301 数学一	②化工流体力学
	理	04 低温贮运技术与设备			811 工程热力学	
002			+		,, • •	
石 油		081701 化学工程	7		101 111 111 71 1/4 711 1/4	Ed & M. L. Lee C. D.
化		01 化学反应工程			101 思想政治理论	同等学力加试:
工		02 传质与分离工程			201 英语一	①化工热力学
学	//	03 化工过程强化			302 数学二 814 化工原理	②物理化学
院	化业		13		814 化工原理	
			13		101 思想政治理论	司签兴力加计
	工程	01 化工过程开发 02 绿色化工过程技术			201 英语一	同等学力加试:
	任与	03 化工新型材料			302 数学二	②物理化学
		05 化工剂至材料			814 化工原理	②彻垤化子
		 081703 生物化工	1		014 化工从基	
		01 发酵工程	+-		 101 思想政治理论	
		02 酶工程			201 英语一	①化工热力学
		03 生物质转化技术			302 数学二	②物理化学
					814 化工原理	◎ 137-±18 1
	<i>U</i> .	081704 应用化学	9		, 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
002	学	01 精细化工技术			101 思想政治理论	同等学历加试:
石 油	I.	02 功能材料化学与技术			201 英语一	①有机化学
化化	程				302 数学二	②物理化学
工	与	04 应用电化学工程			814 化工原理	
学	技	05 环境与能源材料				
院	术	081705 工业催化	1			

		0.1 立刑提儿刘正华丑却友壮士			101 田相元公工田八	日体光口111/4
		01 新型催化剂开发及制备技术			101 思想政治理论	同等学历加试:
		02 催化反应工程			201 英语一	①有机化学
		03 绿色催化反应及环境催化技术			302 数学二	②物理化学
		04 催化裂化催化剂及催化裂化 (FCC)			814 化工原理	
		工艺				
		0817Z1 高分子化学工程与技术	1			
		01 精细及功能高分子设计与合成			101 思想政治理论	同等学历加试:
		02 聚合物基复合材料结构与性能			201 英语一	①有机化学
		03 功能涂料与表面涂装			302 数学二	②物理化学
		04 高分子聚集态结构			814 化工原理	
	 安	083700 安全科学与工程	4	1		
	全	01 化工装备、压力容器、压力管道等			101 思想政治理论	同等学力加试:
	科	特种设备安全技术			201 英语一	①安全学原理
	学	02 化工过程安全技术			302 数学二	②工程热力学
	与	03 环境安全评价技术			807 安全系统工程	
	エ	00 种观女王们们这个			007 文王永凡工任	
	程					
		083002 环境工程	10	2		
	环	01 水污染控制与水资源利用			101 思想政治理论	同等学力加试:
	境	02 环境生物技术			201 英语一	①水污染控制工程
	l	03 固体废物处理与资源化			302 数学二	②环境学导论
1	エ				<i>>></i>	
		04 生态环境保护及修复技术			842 环境工程微生物学	
003	程	04 生态环境保护及修复技术	21	2		
电	程	04 生态环境保护及修复技术 05 大气污染控制理论与技术	21	2		818、835 选一
电气	程	04 生态环境保护及修复技术 05 大气污染控制理论与技术 080802 电力系统及其自动化 01 电力系统规划与优化	21	2	842 环境工程微生物学 101 思想政治理论	818、835 选一
电气工	程	04 生态环境保护及修复技术 05 大气污染控制理论与技术 080802 电力系统及其自动化	21	2	842 环境工程微生物学	
电气工程	程电电	04 生态环境保护及修复技术 05 大气污染控制理论与技术 080802 电力系统及其自动化 01 电力系统规划与优化 02 电力系统运行与调度	21	2	842 环境工程微生物学 101 思想政治理论 201 英语一	818、835 选一 同等学力加试科目: ①电力工程基础②电力
电气工程与	程电气	04 生态环境保护及修复技术 05 大气污染控制理论与技术 080802 电力系统及其自动化 01 电力系统规划与优化 02 电力系统运行与调度 03 新型输配电与分布式发电	21	2	842 环境工程微生物学 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一	818、835 选一 同等学力加试科目: ①电力工程基础②电力
电气工程与信	程电气工	04 生态环境保护及修复技术 05 大气污染控制理论与技术 080802 电力系统及其自动化 01 电力系统规划与优化 02 电力系统运行与调度 03 新型输配电与分布式发电 04 微电网与智能电网	21	2	842 环境工程微生物学 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 818 电路、835 自动控制	818、835 选一 同等学力加试科目: ①电力工程基础②电力 电子技术
电气工程与	程电气	04 生态环境保护及修复技术 05 大气污染控制理论与技术 080802 电力系统及其自动化 01 电力系统规划与优化 02 电力系统运行与调度 03 新型输配电与分布式发电 04 微电网与智能电网	21	2	842 环境工程微生物学 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 818 电路、835 自动控制	818、835 选一 同等学力加试科目: ①电力工程基础②电力 电子技术 复试:
电气工程与信息工	程电气工	04 生态环境保护及修复技术 05 大气污染控制理论与技术 080802 电力系统及其自动化 01 电力系统规划与优化 02 电力系统运行与调度 03 新型输配电与分布式发电 04 微电网与智能电网	21	2	842 环境工程微生物学 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 818 电路、835 自动控制	818、835 选一 同等学力加试科目: ①电力工程基础②电力 l电子技术 复试: 1. 专业知识的掌握情况
电气工程与信息工程	程电气工	04 生态环境保护及修复技术 05 大气污染控制理论与技术 080802 电力系统及其自动化 01 电力系统规划与优化 02 电力系统运行与调度 03 新型输配电与分布式发电 04 微电网与智能电网	21	2	842 环境工程微生物学 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 818 电路、835 自动控制	818、835 选一 同等学力加试科目: ①电力工程基础②电力 电子技术 复试: 1. 专业知识的掌握情况 和应用能力 2. 对相关领
电气工程与信息工	程电气工程	04 生态环境保护及修复技术 05 大气污染控制理论与技术 080802 电力系统及其自动化 01 电力系统规划与优化 02 电力系统运行与调度 03 新型输配电与分布式发电 04 微电网与智能电网	7	2	842 环境工程微生物学 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 818 电路、835 自动控制	818、835 选一 同等学力加试科目: ①电力工程基础②电力]电子技术 复试: 1. 专业知识的掌握情况 和应用能力 2. 对相关领 域了解和研究兴趣 3. 英

		01 中土中又至好港拱上轮型			101 H H	010 025 Wh
		01 电力电子系统建模与控制 02 电力电子装置			101 思想政治理论	818、835 选一
		03 电力传动及其运动控制			201 英语一	同等学力加试科目:
		04 电力变换与控制			301 数学一	①电力工程基础②电力
		05 新能源接入与控制技术			818 电路、835 自动控制	电子技术
		37 113044357			原理	
						复试:
						1. 专业知识的掌握情况
						和应用能力 2. 对相关领
						域了解和研究兴趣 3. 英
	电					语口语和应用能力
	气工	080805 电工理论与新技术	3			
	程	01 电网络理论及其应用			101 思想政治理论	818、835、选一
	,	02 现代电磁测量技术				同等学力加试科目:
		03 新型电磁能技术			301 数学一	①电力工程基础②电力
		04 新型发电与电能存储技术			 	I
003		05 新型电工材料与技术			原理	复试:
电						1. 专业知识的掌握情况
モ						和应用能力 2. 对相关领
1						域了解和研究兴趣 3. 英
工						语口语和应用能力
程与						
		081101 控制理论与控制工程	13	1		
1				-		
信息		01 流程工业先进控制		-	101 思想政治理论	835、836 选一
息		01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化		-	101 思想政治理论 201 英语一	835、836 选一 同等学力加试科目:
息工		01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维		-	·	
息 工 程		01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维 护		-	201 英语一	同等学力加试科目: ①电路
息工程学		01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 04 信息物理系统控制理论与应用			201 英语一 301 数学一	同等学力加试科目: ①电路
息 工 程		01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维 护			201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836	同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术
息工程学		01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 04 信息物理系统控制理论与应用			201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836	同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试:
息工程学	控	01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 04 信息物理系统控制理论与应用			201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836	同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1.专业知识的掌握情况
息工程学	控制	01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 04 信息物理系统控制理论与应用			201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836	同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1. 专业知识的掌握情况 和应用能力 2. 对相关领
息工程学	控制科	01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 04 信息物理系统控制理论与应用	2		201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836	同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1. 专业知识的掌握情况 和应用能力 2. 对相关领 域了解和研究兴趣 3. 英
息工程学	控制科学	01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 04 信息物理系统控制理论与应用 05 新型控制系统与策略			201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836	同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1. 专业知识的掌握情况 和应用能力 2. 对相关领 域了解和研究兴趣 3. 英
息工程学	控制科学与	01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 04 信息物理系统控制理论与应用 05 新型控制系统与策略			201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836 电子技术基础	同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1.专业知识的掌握情况 和应用能力 2. 对相关领域了解和研究兴趣 3. 英语口语和应用能力
息工程学	控制科学与工	01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 04 信息物理系统控制理论与应用 05 新型控制系统与策略 081102 检测技术与自动化装置 01 智能化仪器仪表 02 检测与控制技术			201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836 电子技术基础 101 思想政治理论 201 英语一	同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1. 专业知识的掌握情况和应用能力 2. 对相关领域了解和研究兴趣 3. 英语口语和应用能力
息工程学	控制科学与	01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 04 信息物理系统控制理论与应用 05 新型控制系统与策略 081102 检测技术与自动化装置 01 智能化仪器仪表 02 检测与控制技术 03 现场总线技术及应用			201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836 电子技术基础 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一	同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1.专业知识的掌握情况 和应用能力 2. 对相关领域了解和研究兴趣 3. 英语口语和应用能力
息工程学	控制科学与工	01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 04 信息物理系统控制理论与应用 05 新型控制系统与策略 081102 检测技术与自动化装置 01 智能化仪器仪表 02 检测与控制技术 03 现场总线技术及应用 04 多传感器信息融合			201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836 电子技术基础 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836	同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1.专业知识的掌握情况和应用能力2.对相关领域了解和研究兴趣3.英语口语和应用能力 835、836选一同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术
息工程学	控制科学与工	01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 04 信息物理系统控制理论与应用 05 新型控制系统与策略 081102 检测技术与自动化装置 01 智能化仪器仪表 02 检测与控制技术 03 现场总线技术及应用			201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836 电子技术基础 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一	同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1.专业知识的掌握情况 和应用能力 2. 对相关领域了解和研究兴趣 3. 英语口语和应用能力
息工程学	控制科学与工	01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 04 信息物理系统控制理论与应用 05 新型控制系统与策略 081102 检测技术与自动化装置 01 智能化仪器仪表 02 检测与控制技术 03 现场总线技术及应用 04 多传感器信息融合			201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836 电子技术基础 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836	同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1. 专业知识的掌握情况 和应用能力 2. 对相关领域了解和研究兴趣 3. 英语口语和应用能力 835、836 选一同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1. 专业知识的掌握情况
息工程学	控制科学与工	01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 04 信息物理系统控制理论与应用 05 新型控制系统与策略 081102 检测技术与自动化装置 01 智能化仪器仪表 02 检测与控制技术 03 现场总线技术及应用 04 多传感器信息融合			201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836 电子技术基础 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836	同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1. 专业知识的掌握情况 和应用能力 2. 对相关领域了解和研究兴趣 3. 英语口语和应用能力 835、836 选一同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1. 专业知识的掌握情况 和应用能力 2. 对相关领
息工程学	控制科学与工	01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 04 信息物理系统控制理论与应用 05 新型控制系统与策略 081102 检测技术与自动化装置 01 智能化仪器仪表 02 检测与控制技术 03 现场总线技术及应用 04 多传感器信息融合			201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836 电子技术基础 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836	同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1.专业知识的掌握情况和应用能力 2.对相关领域了解和研究兴趣 3.英语口语和应用能力 835、836选一同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1.专业知识的掌握情况和应用能力 2.对相关领域了解和研究兴趣 3.英域了解和研究兴趣 3.英
息工程学	控制科学与工程	01 流程工业先进控制 02 复杂系统建模、控制与优化 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 04 信息物理系统控制理论与应用 05 新型控制系统与策略 081102 检测技术与自动化装置 01 智能化仪器仪表 02 检测与控制技术 03 现场总线技术及应用 04 多传感器信息融合			201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836 电子技术基础 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 835 自动控制原理、836	同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1. 专业知识的掌握情况 和应用能力 2. 对相关领域了解和研究兴趣 3. 英语口语和应用能力 835、836 选一同等学力加试科目: ①电路 ②检测与转换技术 复试: 1. 专业知识的掌握情况 和应用能力 2. 对相关领

					404 III III	00 T 00 C M
		01 复杂系统理论、方法及应用			101 思想政治理论	835、836 选一
		02 交通系统的决策与优化			201 英语一	同等学力加试科目:
		03 系统的可靠性理论与应用			301 数学一	①电路
		04 管理信息系统与决策支持系统			835 自动控制原理、836 电子技术基础	6②检测与转换技术 复试:
					七 1 汉 小	1. 专业知识的掌握情
	控					况和应用能力 2. 对相关
	制					领域了解和研究兴趣 3.
	科					英语口语和应用能力
003		 081104 模式识别与智能系统	6	1		大山口山市四川北川
电	子与		0	ı	101 田相志公田 八	025 026 VA
气	_	01 智能系统理论与应用			101 思想政治理论	835、836 选一
1	工	02 智能计算与信息处理			201 英语一	同等学力加试科目:
ፗ	程	03 嵌入式智能系统			301 数学一	①电路
程		04 机器人感知与控制			835 自动控制原理、836	
与		05 生物医学信息检测与处理			电子技术基础	复试: 1. 专业知识的掌握情
信						况和应用能力 2. 对相关
息						
エ						领域了解和研究兴趣 3.
程						英语口语和应用能力
学		080902 电路与系统	3			
院		01 信号处理理论及技术			101 思想政治理论	818、835 选一
		02 电子线路分析与设计			201 英语一	同等学力加试科目:
	电	03 检测技术与智能化仪表			301 数学一	①检测与转换技术②信
	路	04 智能感知与学习技术			818 电路、835 自动控制	号与线性系统
	与				原理	
	系					复试:
	统					1. 专业知识的掌握情
						况和应用能力 2. 对相关
						领域了解和研究兴趣 3.
						英语口语和应用能力
		081401 岩土工程	12			
		01 特殊土的工程性质及其应用			101 思想政治理论	201、203 选一;
004		02 地质灾害防治与监测			201 英语一 203 日语	复试科目:
土	+	03 地基一基础和结构物共同作用			301 数学一	地基与基础工程
木		04 非饱和土的工程性质及其应用			861 结构力学 A	注: 土木工程一级学科
エ		05 土动力学以及岩土工程抗震				下,一志愿的同等学力
程		06 边坡防护及环境岩土工程				考生请直接选报土木水
学	72					利专硕。
院						
1		 081402 结构工程	20			
		UB 14U2 结构工厂作	30	3		

		01 大跨度空间结构与轻钢结构 02 结构抗震与减隔震 03 混凝土结构分析与维修加固 04 支挡结构分析与设计 05 工程结构事故分析与处理 06 钢与混凝土组合结构		20 30	1 思想政治理论 1 英语一、203 日语 1 数学一 1 结构力学 A	201、203 选一 复试科目: ①钢筋混凝土结构原理 ②钢结构设计原理 (注:①②选一) 注:土木工程一级学科 下,一志愿的同等学力 考生请直接选报土木水 利专硕。
		081403 市政工程	10			
		01 给水处理理论与技术 02 污水处理理论与技术 03 市政工程规划与管理 04 水资源高效利用 05 非常规水资源开发与利用		20 30	1 思想政治理论 1 英语一 1 数学一 6 水分析理论基础	复试科目: 水质工程学
		081404 供热、供燃气、通风及空调工程	7			
工	土木工程	01 制冷与空调新技术 02 暖通空调系统测控理论与技术 03 空调制冷系统工作过程模拟与节能研究 04 天然气液化、集输技术及关键装备研发 05 新能源在建筑中的开发利用 06 建筑环境数值模拟		20 30	1 思想政治理论 1 英语一 1 数学一 1 工程热力学	复试科目:
院		081405 防灾减灾工程及防护工程	2			
		01 工程结构减震控制 02 结构健康监测 03 工程事故分析与处理 04 特种结构的振动分析和抗震技术 05 岩土工程抗震及地质灾害防治 06 工程结构抗火		20 30	1 思想政治理论 1 英语一、203 日语 1 数学一 1 结构力学 A	201、203 选一 复试科目: ①钢筋混凝土结构原理 ②钢结构设计原理 (注:①②选一) 注:土木工程一级学科 下,一志愿的同等学力 考生请直接选报土木水 利专硕。
		081406 桥梁与隧道工程	8			
		01 桥梁结构设计理论与施工控制 02 桥梁结构健康监测与损伤识别 03 桥梁振动控制与抗震设计理论 04 桥梁结构耐久性及工程对策 05 隧道结构分析理论与监控技术		20 30	1 思想政治理论 1 英语一、203 日语 1 数学一 1 结构力学 A	201、203 选一; 复试科目: ①桥梁与隧道工程 注:土木工程一级学科 下,一志愿的同等学力 考生请直接选报土木水 利专硕。
		0814J3(99J3)土木工程材料	5			

		01 混凝土耐久性			101 思想政治理论	201、203 选一;
		02 新型建筑材料及建筑节能技术			201 英语一、203 日语	复试科目:
		03 道路建筑材料			301 数学一	①土木工程材料
		04 结构病害诊断及修补材料			861 结构力学 A	注: 土木工程一级学科
		05 高强高性能混凝土			001 知例 7 A	下,一志愿的同等学力
		06 固体废弃物资源化利用				考生请直接选报土木水
		00 回阵及开初页源化利用				利专硕。
			10			4.1 文映。
004		01 工程项目建造管理			101 思想政治理论	复试科目:
土		02 土木工程建造技术			201 英语一	①土木工程施工
木	土	03 工程项目评价与决策			301 数学一	
エ	不	04 建设项目管理信息化技术			846 工程项目管理	
程	┸	05 建筑经济管理				
学	柱	06 减灾新技术安全经济效益评估				
院		0814Z1 土木工程监测与评估	2			
		01 土木工程变形监测与评估			101 思想政治理论	201、203 选一;
		02 土木工程勘察与过程控制			201 英语一、203 日语	848、861 选一;
		03 3S 技术及应用			301 数学一	复试科目:
					848 数字测图原理与方	(注: ①②选一)
					法、861 结构力学 A	①地基与基础工程
						②地理信息系统原理与
						应用
		080201 机械制造及其自动化	41	1		
		01 精密、超精密机床与加工技术			101 思想政治理论	同等学力加试制造技术
		01 精密、超精密机床与加工技术 02 高速高精度数字控制技术			201 英语一	同等学力加试制造技术 基础、机械设计基础
		02 高速高精度数字控制技术 03 数字化产品开发与制造			201 英语一 301 数学一	
		02 高速高精度数字控制技术			201 英语一	
		02 高速高精度数字控制技术 03 数字化产品开发与制造 04 制造信息工程 05 复杂型面成形理论与加工技术			201 英语一 301 数学一	
005		02 高速高精度数字控制技术 03 数字化产品开发与制造 04 制造信息工程			201 英语一 301 数学一	
005 机		02 高速高精度数字控制技术 03 数字化产品开发与制造 04 制造信息工程 05 复杂型面成形理论与加工技术	28		201 英语一 301 数学一 817 机械原理	基础、机械设计基础
机电	机	02 高速高精度数字控制技术 03 数字化产品开发与制造 04 制造信息工程 05 复杂型面成形理论与加工技术 06 加工误差检测与补偿技术	28		201 英语一 301 数学一 817 机械原理 101 思想政治理论	基础、机械设计基础
机电工	机械	02 高速高精度数字控制技术 03 数字化产品开发与制造 04 制造信息工程 05 复杂型面成形理论与加工技术 06 加工误差检测与补偿技术 080203 机械设计及理论	28		201 英语一301 数学一817 机械原理	基础、机械设计基础
机电工程	机械工	02 高速高精度数字控制技术 03 数字化产品开发与制造 04 制造信息工程 05 复杂型面成形理论与加工技术 06 加工误差检测与补偿技术 080203 机械设计及理论 01 成套装备及自动化	28		201 英语一301 数学一817 机械原理 101 思想政治理论 201 英语一301 数学一	基础、机械设计基础
机电工程学	机械工程	02 高速高精度数字控制技术 03 数字化产品开发与制造 04 制造信息工程 05 复杂型面成形理论与加工技术 06 加工误差检测与补偿技术 080203 机械设计及理论 01 成套装备及自动化 02 机械系统可靠性及故障诊断	28		201 英语一301 数学一817 机械原理	基础、机械设计基础
机电工程	机械工程	02 高速高精度数字控制技术 03 数字化产品开发与制造 04 制造信息工程 05 复杂型面成形理论与加工技术 06 加工误差检测与补偿技术 080203 机械设计及理论 01 成套装备及自动化 02 机械系统可靠性及故障诊断 03 机械系统动力学	28		201 英语一301 数学一817 机械原理 101 思想政治理论 201 英语一301 数学一	基础、机械设计基础
机电工程学	机械工程	02 高速高精度数字控制技术 03 数字化产品开发与制造 04 制造信息工程 05 复杂型面成形理论与加工技术 06 加工误差检测与补偿技术 080203 机械设计及理论 01 成套装备及自动化 02 机械系统可靠性及故障诊断 03 机械系统动力学 04 特殊环境机器人关键技术 05 数字化设计 06 机械强度及裂纹技术	28		201 英语一301 数学一817 机械原理 101 思想政治理论 201 英语一301 数学一	基础、机械设计基础
机电工程学	机械工程	02 高速高精度数字控制技术 03 数字化产品开发与制造 04 制造信息工程 05 复杂型面成形理论与加工技术 06 加工误差检测与补偿技术 080203 机械设计及理论 01 成套装备及自动化 02 机械系统可靠性及故障诊断 03 机械系统动力学 04 特殊环境机器人关键技术 05 数字化设计	28		201 英语一301 数学一817 机械原理 101 思想政治理论 201 英语一301 数学一	基础、机械设计基础
机电工程学	机械工程	02 高速高精度数字控制技术 03 数字化产品开发与制造 04 制造信息工程 05 复杂型面成形理论与加工技术 06 加工误差检测与补偿技术 080203 机械设计及理论 01 成套装备及自动化 02 机械系统可靠性及故障诊断 03 机械系统动力学 04 特殊环境机器人关键技术 05 数字化设计 06 机械强度及裂纹技术 080204 车辆工程 01 汽车系统动力学与计算机仿真			201 英语一301 数学一817 机械原理 101 思想政治理论201 英语一301 数学一817 机械原理	基础、机械设计基础同等学力加试制造技术基础、机械设计基础
机电工程学	机械工程	02 高速高精度数字控制技术 03 数字化产品开发与制造 04 制造信息工程 05 复杂型面成形理论与加工技术 06 加工误差检测与补偿技术 080203 机械设计及理论 01 成套装备及自动化 02 机械系统可靠性及故障诊断 03 机械系统动力学 04 特殊环境机器人关键技术 05 数字化设计 06 机械强度及裂纹技术 080204 车辆工程 01 汽车系统动力学与计算机仿真 02 汽车故障诊断			201 英语一 301 数学一 817 机械原理 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 817 机械原理	基础、机械设计基础同等学力加试制造技术基础、机械设计基础
机电工程学	机械工程	02 高速高精度数字控制技术 03 数字化产品开发与制造 04 制造信息工程 05 复杂型面成形理论与加工技术 06 加工误差检测与补偿技术 080203 机械设计及理论 01 成套装备及自动化 02 机械系统可靠性及故障诊断 03 机械系统动力学 04 特殊环境机器人关键技术 05 数字化设计 06 机械强度及裂纹技术 080204 车辆工程 01 汽车系统动力学与计算机仿真			201 英语一301 数学一817 机械原理 101 思想政治理论 201 英语一301 数学一817 机械原理 101 思想政治理论 201 英语一301 数学一	基础、机械设计基础同等学力加试制造技术基础、机械设计基础
机电工程学院	机械工程	02 高速高精度数字控制技术 03 数字化产品开发与制造 04 制造信息工程 05 复杂型面成形理论与加工技术 06 加工误差检测与补偿技术 080203 机械设计及理论 01 成套装备及自动化 02 机械系统可靠性及故障诊断 03 机械系统动力学 04 特殊环境机器人关键技术 05 数字化设计 06 机械强度及裂纹技术 080204 车辆工程 01 汽车系统动力学与计算机仿真 02 汽车故障诊断			201 英语一 301 数学一 817 机械原理 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 817 机械原理	基础、机械设计基础同等学力加试制造技术基础、机械设计基础

机	珊	01 人因工程		101 思想政治理论	备注: 该专业执行管理
电		02 生产系统设计与优化		201 英语一	学科(学科专业代码为
モーエ		03 物流设施与规划		303 数学三	12 开头)国家二区最低
上 程		03 初流反爬与规划		809 基础工业工程	分数线!
		U4 生厂官理 		809	[, , , , , ,
学	工				同等学力加试科目为生
院	程				产计划与控制、系统工
					程
		080202 机械电子工程	21		
	±π	01 液压泵与液压马达技术		101 思想政治理论	复试科目:
	机	02 液压控制阀设计理论与应用		201 英语一	液压元件及系统
	械	03 工程机械与特种装备液压技术		301 数学一	同等学力加试科目:
	エ	04 气压传动与控制技术		810液压流体力学	①工程流体力学
	程	05 流体系统测控技术			②液压元件
		06 电液控制技术			
			5		
		080701 工程热物理	5		
		01 能量的储存与高效利用		101 思想政治理论	复试科目:
		02 多相流传热传质及强化		201 英语一	工程流体力学
		03 天然气水合物生成与分解		301 数学一	同等学力加试科目:
		04 热力学过程及其耦合		898 热工基础	① 传递过程原理
006		04 然分子过往及共构日			② 工程热力学
能		 080702 热能工程	3		
源					E \ D < L E
与		01 分布式供能系统		101 思想政治理论	复试科目:
动	动	02 热力发电与节能		201 英语一	工程流体力学
カ	カ	03 气体水合物技术		301 数学一	同等学力加试科目:
エ	エ			898 热工基础	①传递过程原理
程	程				②工程热力学
学		080703 动力机械及工程	2		
院	エ	01 风力机力学问题和风力发电技术		101 思想政治理论	复试科目:
	程	02 核泵基础理论与设计关键技术		201 英语一	流体机械原理
	热	03 水轮机的水动力学特性和优化设		301 数学一	同等学力加试科目:
		计方法		825 流体力学	① 流体机械测试技术
	理	04 液力透平优化设计理论及方法			② 空气动力学
			34		
		01 水力机械两相流理论及应用		101 思想政治理论	复试科目:
		02 特殊泵的理论与设计方法		201 英语一	流体机械原理
		03 液体能量回收透平		301 数学一	同等学力加试科目:
		04 风力机空气动力学		825 流体力学	①流体机械测试技术
		05 流体机械内部流动及其性能的研究		0-2 01011 / 3 1	②空气动力学
		06 流体机械现代测试技术			- 1- 1-74/4 1
		COUNTY BUNDANT I VINT WILX IN			
006		0807J1 可再生能源与环境工程	2		
		1		1	

能		01 风力机力学问题与风能利用			101 思想政治理论	复试科目:
源		02 基于可再生能源的供能系统			201 英语一	工程流体力学
与		03 气体水合物技术基础			301 数学一	同等学力加试科目:
动		04 环境微生物资源与生物质能转化			898 热工基础	①传递过程原理
カ		05 环境生物技术及应用				②工程热力学
エ		081501 水文学及水资源	3			
程		01 西部旱区节水灌溉理论与应用			101 思想政治理论	
学		02 高扬程提水灌区地下水运移动态研			201 英语一	水工建筑物
院		92 同物程旋水准区地下水区移动巡测 究			301 数学一	同等学力加试科目:
		03 西部旱区内陆河流域水资源优化调			829 水力学	①工程水文学
		度 03 四部平区內區刊机域小页源优化调度			029 小刀子	②水电站
		/× 04 大规模土壤改良工法				②水电归
		081502 水力学及河流动力学	1			
	水	01 工程水力学理论与应用			101 思想政治理论	复试科目:
	利	02 水工水力学			201 英语一	水工建筑物
	エ	02 水工水刀子			301 数学一	同等学力加试科目:
	程	03 苯甲区环境与生态水力学			829 水力学	①工程水文学
					829 水刀字	
		05 西北城镇水力学与洪涝特性	3			②水电站
		081504 水利水电工程	ა			
		01 梯级水电站优化运行与调度			101 思想政治理论	复试科目:
		02 泵与泵站的优化运行与调度			201 英语一	水工建筑物
		03 水力机组过渡过程控制与仿真			301 数学一	同等学力加试科目:
		04 泥石流运动机理及防治技术			829 水力学	①工程水文学
		05 寒旱区水工结构工程				②水电站
		120100 管理科学与工程	16	1		
	理	01 管理决策理论、方法与应用			101 思想政治理论	复试科目:运筹学
	科	02 物流与供应链管理			201 英语一	同等学力加试科目:①
	学	03 技术创新管理			303 数学三	系统工程
	与	04 金融工程与风险管理			822 管理学	②技术经济学
007	I					
 经	程	400004 001 24		0		
		120201 会计学 01 会计理论与实务	8	2	101 思想政治理论	复试科目:会计学
管		02 公司金融与财务共享			201 英语一	ZWIII. ZVII
理		03 风险管控与审计			303 数学三	同等学力加试科目:①
学	I	03 /小型目式与申刊			822 管理学	财务管理
, 院	商				822 官理子	②成本管理会计
.,,	管	120202 企业管理	12			
	理	01 生产运营管理	12		101 思想政治理论	复试科目:企业战略管
		02 市场营销			201 英语一	理
		03 人力资源开发与管理			303 数学三	同等学力加试科目: ①
		04 企业战略管理			822 管理学	生产运作管理
		V→ 正正KK™I 目左			022 日生丁	②市场营销
008	数	070101 基础数学	6			

理	学	01 半群代数理论		101 思想政治理论	同等学历加试科目三选
学	7	02 同调代数,环与模范畴		201 英语一	
院		03 代数组合与组合优化		760 数学分析	一· 1:近世代数基础 2:常
PJL		04 组合矩阵论		870 高等代数	微分方程 3: 概率论与数
				070 同寸八数	理统计
					生乳 / 1
		070102 计算数学	3		
		01 表面力学中的数学方法		101 思想政治理论	同等学历加试科目三选
		02 偏微分方程反问题及其应用		201 英语一	: :
		03 数值代数及其应用		760 数学分析	1: 近世代数基础2: 常
				870 高等代数	微分方程3: 概率论与数
					理统计
		070104 应用数学	13		
		01 应用微分方程		101 思想政治理论	同等学历加试科目三选
		02 生物数学与计算机模拟		201 英语一	二:
		03 非线性分析及应用		760 数学分析	1: 近世代数基础 2: 常
				870 高等代数	微分方程 3: 概率论与数
					理统计
		070105 运筹学与控制论	4		
		01 随机控制与金融数学 02 非参数统计模型		101 思想政治理论	同等学历加试科目三选
		03 数据通信协议性能分析		201 英语一	<u>-</u> :
				760 数学分析	1: 近世代数基础 2: 常
				870 高等代数	微分方程 3: 概率论与数
					理统计
		070201 理论物理	3		
		01 量子通信		101 思想政治理论	同等学历加试科目: 1:
		02 生物复杂网络		201 英语一	电磁学 2: 固体物理
		03 计算神经科学		761 普通物理 A	
		04 凝聚态理论与计算		872 量子力学	
		05 等离子体中的非线性结构			
		070203 原子与分子物理	1		
	物	01 与材料表界面相关的原子分子物理		101 思想政治理论	同等学历加试科目: 1:
	理	02 分子电子学		201 英语一	电磁学 2: 固体物理
	学	03 团簇物理		761 普通物理 A	
	_			872 量子力学	
		070205 凝聚态物理	12		
		01 磁电子信息功能材料与物理		101 思想政治理论	同等学历加试科目: 1:
		02 纳米技术与器件		201 英语一	电磁学 2: 固体物理
		03 发光材料 04 纳米复合材料与物理		761 普通物理 A	
		05 新型能源材料与器件		872 量子力学	
		070207 光学	5		
		0/020/ 元子	<u>ن</u>		

	物理	01 新型光电功能材料与器件物理 02 微纳光学 03 纳米光子学 070208 无线电物理	1		101 思想政治理论 201 英语一 761 普通物理 A 872 量子力学	同等学历加试科目:1:电磁学2:固体物理
	<u></u>	01 高速光纤通信与光电子学技术 02 电路混沌系统及应用 03 光纤传感技术与全光信号处理 04 量子光通信和计算			101 思想政治理论 201 英语一 761 普通物理 A 876 电磁学	同等学历加试科目: 1. 量子力学 2. 固体物理
008 理 学院	力	080102 固体力学 01 结构非线性力学行为 02 多场耦合理论及应用 03 新型材料的力学行为	6		101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 802 材料力学 A	同等学历加试科目: 1. 理论力学 2.,结构力 学
	学	080104 工程力学 01 结构振动与控制 02 复合材料结构力学 03 智能材料结构与控制	11		101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 802 材料力学 A	同等学历加试科目: 1. 理论力学 2. 结构力 学
	物理电子学	080901 物理电子学 01 导波光学与光纤通信技术 02 光纤传感技术 03 先进超微结构材料及应用 04 量子光通信 05 激光与电路混沌系统的应用	6		101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 876 电磁学	同等学历加试科目: 1. 量子力学 2. 普通物 理
009 计算机	信息与	081001 通信与信息系统 01 现代编码理论 02 通信网络与通信系统安全 03 无线通信理论与技术 04 光通信理论与技术 05 信息与通信工程建模与仿真 06 智能信息与多媒体信号处理	9	2	101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 839 通信原理	同等学力加试科目:信 号与系统 计算机网络
与通信学院	_	081002 信号与信息处理 01 现代编码理论 02 通信网络与通信系统安全 03 无线通信理论与技术 04 光通信理论与技术 05 信息与通信工程建模与仿真 06 智能信息与多媒体信号处理	4		101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 839 通信原理	同等学力加试科目:信 号与系统 计算机网络

	081201 计算机系统结构	11		
	01 模式识别与人工智能		101 思想政治理论	同等学力加试科目:计
	02 网络与信息安全		201 英语一	算机网络
	03 并行与分布式处理		301 数学一	操作系统
	04 计算机视觉		892 数据结构	
	05 理论计算机科学			
	06 云计算与大数据处理			
 it		24		
算	01 模式识别与人工智能		101 思想政治理论	同等学力加试科目: 计
1½	02 网络与信息安全		201 英语一	算机网络
009 科	03 并行与分布式处理		301 数学一	操作系统
计 字	04 计算机视觉		892 数据结构	
算 与	05 理论计算机科学			
机 坎	06 云计算与大数据处理			
与 一 通	0812J3 物联网工程	1		
塩	01 云计算与智能技术		101 思想政治理论	同等学力加试科目: 计
学	02 数据采集与嵌入式系统		201 英语一	算机网络
チ 院	03 无线网络传输理论与应用		301 数学一	操作系统
PJC	04 物联网安全		892 数据结构	
	05 大数据理论与可视化			
	06 工业物联网集成技术			
	083500 软件工程	5		
1 1	01 软件理论与软件方法学		101 思想政治理论	同等学力加试科目: 计
軟			201 英语一	算机网络
1 14	03 网络与信息安全		301 数学一	操作系统
	04 嵌入式系统与应用		892 数据结构	
	05 云计算与大数据			
	06 模式识别与人工智能			
010	083600 生物工程	33		
生	01 细胞与基因工程		101 思想政治理论	复试科目:微生物学
命	02 生物资源与环境工程		201 英语一	同等学力加试:普通生
科 生	03 生物制药工程		302 数学二	物学、细胞生物学
学物	04 食品生物技术		879 生物化学 A	
与 工				
工 程				
程				
学				
院				
	030500 马克思主义理论	35		

				1		
011	ш,	01 马克思主义基本原理			101 思想政治理论	同等学力加试: ①马克
马	克	02 马克思主义发展史			201 英语一	思主义哲学史②中国近
克	思	03 马克思主义中国化研究			764 马克思主义基本原	现代史
思		04 思想政治教育			理	
主	王	05 中国近现代史基本问题研究			859 中国特色社会主义	
	义	03 平国过境代文圣平问题明儿				
义	理				理论(含中共党史)	
学	论					
院	וא					
	外	050211 外国语言学及应用语言学	15	1		
	国	 01				
013	一语	02 翻译理论与应用			-	
012	≐				240 法语(自命题)、241	240、241、242 选一
外	学	03 外国语言与文化			俄语(目命题)、242 日	复试:①英语语言学 ②
国		04 二语习得与教学法			语(自命题)763基础英	综合面试:
语	及				语	同等学力加试科目:①
学	应				805 翻译与写作	
, 院	用					翻译理论与实践②英语
P7G	语					专业综合(包括英美文
	言					学、英美概况)
	学					
013			14			
体	体	01 丝绸之路体育文化	17		101 田相式公田公	201 202 202 建。
	育	02 社会体育			·	201、202、203 选一
育	人	03 学校体育				第三单元科目为综合测
教	文				203 日语、762 体育人文	试,满分300分,第四
学					社会学基础综合	单元无考试科目。
研	社					同等学力加试科目:
究	会					 体育教育学、休闲体育
部	学					学
HP		081300 建筑学	21	1		7-
			ļ <u>-</u> .			
		01 建筑设计及其理论 02 城市设计及其理论			101 思想政治理论	同等学力加试科目:
	~	02 城市反计及共建论 03 建筑遗产保护及其理论			201 英语一	①素描
	筑	05 建筑域) (水) 及兴程化			789 建筑与城市历史理	②色彩
014	学				论	
设					 884 建筑与规划快题设	
计						
世					计(3小时快题)	
ポ		130500 设计学	14	1		
学	设	01 工业设计及理论			101 思想政治理论	同等学力加试科目:
	١	02 产品设计及理论			201 英语一	①素描
院		03 环境设计及理论			783 设计理论	② ② 色彩
	学	04 视觉传达设计及理论				- "
					869 专业设计(3 小时快	
					题)	
	土	0814Z2 建筑设计与工程	2			
1						

	木工程	01 建筑设计及其理论 02 建筑遗产保护及其理论			101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 861 结构力学 A	同等学力加试科目: ①素描 ②色彩
014		0802Z2 工业设计	1			
设计艺术学院		01 工业设计及理论 02 产品设计及理论			101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 817 机械原理	同等学力加试科目: ①素描 ②色彩
		030100 法学	9	1		
015 法 学 院	法	01 环境与资源保护法学 02 知识产权法学 03 民商法学(含劳动法学、社会保障法 学) 04 法学理论			201 英语一、202 俄语、	201、202、203 选一 复试科目: 法学综合(含 环境与资源保护法、知 识产权法)、外语 同等学力加试科目: ① 民事诉讼法②商法

2020 年全日制专业学位硕士研究生招生专业目录

			拟招	生人						
			對	数						
		专业代码、名称及研究方向	考试	推免	;	初	试	科	目	备注
			招生	招生						
			人数	人数						
		085600 材料与化工	194							
001		01 新材料的研究与开发			101 思	思想	政治	理论		801、864 选一
材		02 材料的加工与改性			204 身	英语	<u> </u>			同等学力加试科目:
料		03 无机、高分子材料	120		302 娄	文学	<u> </u>			①材料分析方法
 科 学					1		科学	基础	l、864 }	台 ②材料力学性能
子 与					金原理	理				
二二		04 冶金工程			101 思	思想	政治	理论		801、864 选一
土					204 身	英语	<u> </u>			同等学力加试科目:
住			14		302	文学	<u> </u>			①冶金传输原理
					801 柞	才料	科学	基础	l、864 }	台②有色金属冶金学
	材				金原理	理				
002	料	05 化学工程			101 思	思想	政治	理论		同等学力加试:
石	与				204 身	英语	<u> </u>			①化工热力学
油					302	文学	<u> </u>			②物理化学
化	エ				814 亿	七工	原理	!		
一工										
学										
院										
005		06 纺织品设计开发			101 思	思想	政治	理论		301、302 二选一
机		07 纺织复合材料			204 亨					同等学力加试科目:
电					301 娄	文学	一、	302	数学二	1.高性能纤维及制品
エ					850 约	方织	材料	.学		2.织物结构与设计
程										
学										
院										
002		085700 资源与环境	18							
石	资	01 安全工程			101 思			理论		842、807 二选一
油	源	02 环境工程			204 身					
化	与				302 娄			1.2.10.2.1	11.6-x 337	同等学力加试:
I	环								物学、	①水污染控制工程、安
学	境				807 多	文全	系统	工柱		全学原理二选一
院										②环境学导论、工程热
		005400 中了信息	115							力学二选一
	电	085400 电子信息 01 通信工程	117		101 🖽	H #H	エトンシ	人:田工		201 202 ² #: ·
009	子				101 思			理化		301、302 选一
))))	信	02 信息与信号处理			204 身			202	粉些一	同等学力加试科目:
1 -	息								数学二	
算					839 追	1111日		!		计算机网络

机与通信学院		03 物联网工程 04 模式识别与人工智能 05 网络空间安全 06 计算机视觉 07 云计算与大数据		101 思想政治理论 204 英语二 301 数学一、302 数学二 892 数据结构	301、302 选一 同等学力加试科目: 计算机网络 操作系统
院 00 电气工程与信息工程学院	电子信息	08 控制工程 09 电子信息工程 10 生物医学工程		101 思想政治理论 204 英语二 301 数学一、302 数学二 835 自动控制原理、836 电子技术基础	
004 土木工程学院	土木	085900 土木水利 01 结构工程分析与设计 02 岩土工程分析与设计 03 工程结构抗震减震与健康监测 04 钢结构与组合结构 05 结构检测鉴定与加固 06 土木工程材料	127	101 思想政治理论 203 日语、204 英语二 301 数学一、302 数学二 861 结构力学 A	203、204 选一;301、302 选一。 复试科目:①钢筋混凝 土结构原理②钢结构设 计原理;(二选一) 同等学力加试科目:与 学院联系
006能源与动力工程学院		07 水电站及水电站设备运行控制 08 水工结构工程 09 西部旱区节水灌溉理论与应用 10 泵与泵站的优化运行与调度		101 思想政治理论 204 英语二 301 数学一、302 数学二 829 水力学	301、302 选一 复试科目:水工建筑物 同等学力加试科目: ①工程水文学 ②水电站
院 05 机电工程学院	机械	085500 机械 01 精密加工技术及数控装备 02 成套装备及其自动化 03 石化及石油钻采新装备 04 机械系统故障诊断 05 特殊环境工业机器人 06 精密检测及控制技术	82	101 思想政治理论 204 英语二 301 数学一、302 数学二 817 机械原理	301、302 二选一 同等学力加试制造技术 基础、机械设计基础

005		125603 工业工程与管理	12		
机机		01 生产系统运作管理			招收往届生和应届生
电	工	02 质量管理与可靠性工程		力②204 英语 (二)	(含推免生)。
I	桂	03 物流工程与管理			(112077)
在	T	04 故障诊断与智能维护			
学	埋	05 信息管理与信息系统			
す 院		03 旧芯目垤一门口芯尔乳			
PJL		085800 能源动力	119		
		01 流体机械多相流理论及应用	119	 101 思想政治理论	301、302 选一
004					
006		02 风力机空气动力学		204 英语二	复试科目(选一):
能		03 流体机械内部流动及其性能的研究			①流体机械原理
源		04 现代液压元件及数字电液系统设计		825 流体力学	②液压元件及系统
与		理论与应用			③热工基础
动		05 工程机械与特种装备液压技术			同等学力加试科目
カ		06 多种可再生能源互补供能系统			01 、02、 03 方向: 流
エ					体机械测试技术、空气
程					动力学
学					04、05 方向: 工程流体
院					力学、液压元件
					06 方向: 传递过程原理、
					工程热力学
002	ᄯ	07 化工过程机械		101 思想政治理论	301、302 二选一
石	能	08 制冷及低温工程		204 英语二	同等学力加试:
油	源] 301 数学一、302 数学二、	①传热学
化	动			 811 工程热力学	②化工流体力学
工	カ			,, , ,	
学					
· 院					
003		09 电能转换与控制		101 思想政治理论	301、302 选一
电		10 现代电机与运动控制			818、835、选一
气气		11 分布式发电与智能电网		301 数学一、302 数学二、	
ヹ		12 电工电能新技术		818 电路、835 自动控制原	
程		12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		理	电子技术
与				生	复试: 1. 专业知识的掌
 信					握情况和应用能力 2. 对
息					相关领域了解和研究兴
工品					趣 3. 英语口语和应用能
程					力
学					
院		00/000 # Mm HE #	00		
010	牛	086000 生物与医药	32	101 田 相 z b 2 / \	有净利口
010	7771	01 微生物与发酵工程		101 思想政治理论	复试科目:生物分离技
生	与	02 植物逆境生理生态与基因工程		204 英语二	术;
命	矢	03 药食同源生物资源开发与健康工程		338 生物化学	同等学历加试:普通生
科	苭	04 生物相容性材料与制药工程		854 微生物学	物学
学	_,	05 食品科学与营养工程			

药剂学、药 一门; 试科目: 有 勿化学.
式科目:
兰州理工大
会 计 硕 士 研究生招生
91 7 6 3 H
兰州理工大 际商务硕士
究生招生简
-

2020 年非全日制专业学位硕士研究生招生专业目录

			拟招	生人		
			娄	女		
		专业代码、名称及研究方向	考试	推免	初试科目	备注
			招生	招生		
			人数	人数		
001		085600 材料与化工	15			
材		01 新材料的研究与开发			101 思想政治理论	801、864 选一
料	材	02 材料的加工与改性			204 英语二	同等学力加试科目:
科	料料	03 无机、高分子材料			302 数学二	①材料分析方法
学	与				801 材料科学基础、864	②材料力学性能
与	一化				冶金原理	
エ	工					
程						
学						
院						
		085400 电子信息	20			
		01 控制工程			,	301、302 选一
		02 电子信息工程				835、836 选一
		03 生物医学工程			301 数学一、302 数学二	
003	子				835 自动控制原理、836	
电	信				- , , ,	术
气	息					复试: 1.专业知识的掌握
エ						情况和应用能力 2.对相
程						关领域了解和研究兴趣
与		AVYT-L I				3.英语口语和应用能力
信		085800 能源动力	20		1 0.1 III +II - TL \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	201 202 14
息		01 电能转换与控制			,	301、302 选一
エ		02 现代电机与运动控制			204 英语二 301 数学一、302 数学二、	818、835、选一
程	FIC	03 分布式发电与智能电网 04 电工电能新技术			301 数字一、302 数字二、 818 电路、835 自动控制	
学	源	04 电工电脑剥技术				电子技术
院	动					复试:
	カ					之 1. 专业知识的掌握情况
						和应用能力 2. 对相关领
						域了解和研究兴趣 3. 英
						语口语和应用能力
004		 085900 土木水利	10			
土		01 结构工程分析与设计	-			203、204 选一; 301、302
木		02 岩土工程分析与设计				选一。
I		03 工程结构抗震减震与健康监测			301 数学一、302 数学二、	
エ		04 钢结构与组合结构				结构原理②钢结构设计
程	利	05 结构检测鉴定与加固				原理; (二选一)
学		06 土木工程材料				同等学力加试科目:与学
院						院联系

工程学院 006 006 能源动力 10 00 不区分研究方向 101 思想政治理论 复试系统 204 英语二 ①流统 302 数学二 ②液质 302 数学二 302 数学二 824 工程流体力学 ③热点	
程 程 学院 085800 能源动力 006 能源 101 思想政治理论 源与能动源 204 英语二 动源力力动工力 824 工程流体力学 院联業	具有三年及以上工
程学院 085800 能源动力 10 006 能源 00 不区分研究方向 101 思想政治理论 复试规定 204 英语二 302 数学二 302 数学二 824 工程流体力学 3.热流 同等等 10 元子 20	历的在职生。
学院 006 085800 能源动力 10 能源 00 不区分研究方向 101 思想政治理论 复试剂 与能动源力动工力程 302 数学二 3次 日等型 101 思想政治理论 2次 204 英语二 302 数学二 3次 824 工程流体力学 3本 同等型 院联系	
006 085800 能源动力 10 能源 101 思想政治理论 复试表 与能动源力动工力程 302 数学二 204 英语二 302 数学二 824 工程流体力学 3点 同等型 学	
能源 00 不区分研究方向 101 思想政治理论 复试表 5 能 动 源 力 动 工 力 程 302 数学二 ②液児 824 工程流体力学 ③热型 院联系	
源 204 英语二 与能 302 数学二 动源 824 工程流体力学 工力 院联	
与 能 302 数学二 302 数学二 302 数学二 824 工程流体力学 3点 同等等 院联	科目(选一):
动 源 824 工程流体力学 力 动 同等章 工 力 院联ジ	体机械原理
カ 动	
エ カ 院联	^上
程	
院	
014 135100 艺术 15	
	学力加试科目:
计 02 环境设计 204 英语二 ①素打 204 英语二 ①素打 204 英语二 ② 4 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3	
世 ² 03 视觉传达设计 768 设计史 ②色彩 2 2 2 3 3 4 3 4 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	彩
学	
院	
125100 工商管理 (MBA) 216	
LIDA -	请见《兰州理工大学
	年工商管理硕士 BA)研究生招生简
章》	· 1
T E	204 三炉
(心)	204 二选一

硕士研究生入学考试参考书目

材料科学与工程学院参考书目: 0805 材料科学与工程(一级学科: 080501 材料物理与化学、080502 材料学、080503 材料加工工程、0805Z1 先进材料及其制备技术、0805Z2 先进高分子材料、0856 材料与化工)、080601 冶金物理化学 、080603 有色金属冶金

初试科目:

- 《材料科学基础》,胡赓祥、蔡珣主编,上海:上海交通大学出版社,2010年(第3版)
- 《材料科学基础》,石德珂主编,西安:西安交通大学出版社,2006年(第2版)
- 《材料科学基础辅导与习题》,蔡珣、戎咏华编著,上海:上海交通大学出版社,2008年(第3版)
- 《金属学与热处理原理》,崔忠圻、刘北兴著,哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社,2007年(第3版)
- 《高分子化学》,潘祖仁,北京:化学工业出版社,2011,第五版
- 《高分子物理》,金日光、华幼卿主编,北京:化学工业出版社,2013,第四版
- 《冶金原理》,李洪桂主编,科学出版社,2005
- 《有色冶金原理》,傅崇说主编,冶金工业出版社,1997
- 《钢铁冶金原理》,黄希祜主编,冶金工业出版社,2005

同等学力加试参考书目:

- 《材料分析方法》第3版,周玉.北京:机械工业出版社,2011
- 《工程材料的力学行为》,郑修麟编,西北工业大学出版社
- 《冶金传输原理》,张先棹编,冶金工业出版社
- 《有色金属冶金学》, 邱竹贤, 冶金工业出版社

石油化工学院参考书目:

0807 动力工程及工程热物理(一级学科,含 080705 制冷及低温工程、080706 化工过程机械、0858 能源动力) 初试科目:

《工程热力学》,沈维道、童钧耕,高等教育出版社,2007年6月第4版加试参考书目:

《传热学》(第四版),杨世铭、陶文铨,高等教育出版社,2006年08月

《工程流体力学》(第四版), 孔珑, 中国电力出版社, 2014年

0817 化学工程与技术(一级学科,含 081701 化学工程、081702 化学工艺、081703 生物化工、081704 应用化

学、081705 工业催化、081721 高分子化学工程与技术、0856 材料与化工)

初试科目:

《化工原理》(上、下),谭天恩、窦梅、周明华,化学工业出版社(第四版) 加试参考书目:

《化工热力学》(第二版),马沛生、李永红,化学工业出版社,2009年

《物理化学》(上、下),天津大学物理化学教研室,高等教育出版社,2001年(第四版)

《有机化学》,徐寿昌,高等教育出版社,1991年(第二版)

083700 安全科学与工程 、0857 资源与环境

初试科目:

《安全系统工程》,林柏泉,中国劳动社会保障出版社 2007 年(第一版)加试参考书目:

《安全学原理》, 张景林, 中国劳动社会保障出版社 2009 年 (第一版)

《工程热力学》, 沈维道、童钧耕, 高等教育出版社, 2007年6月第4版

083002 环境工程、0857 资源与环境

初试科目:

《环境工程微生物学》,周群英、王士芬,高等教育出版社,2008年(第三版)加试参考书目:

《排水工程》(下册),张自杰主编,中国建筑工业出版社,2015年(第五版)

《环境学导论》,何强、井文涌、王翊亭等编,清华大学出版社,2004年(第三版)

电气工程与信息工程学院参考书目:

初试科目:

电子技术基础(包括模拟电子技术基础和数字电子技术基础,华成英、童诗白主编《模拟电子技术基础》 高等教育出版社,第四版;阎石主编《数字电子技术基础》高等教育出版社,第五版)

《自动控制原理》,胡寿松,科学出版社,2001年(第四版)

《电路》, 邱关源, 西安交通大学出版社(第五版)

加试参考书目:

检测与转换技术(胡向东等 《传感器与检测技术》机械工业出版社,第二版)

电力工程基础(王锡凡,《电气工程基础》,西安交通大学出版社,第二版)

电力电子技术(王兆安、刘进军主编,《电力电子技术》,机械工业出版社,第五版)

信号与线性系统(吴大正《信号与线性系统分析》高等教育出版社,第四版)。

土木工程学院参考书目:

0814 土木工程一级学科(含 081401 岩土工程、081402 结构工程、081403 市政工程、081404 供热、供燃气、通风及空调工程、081405 防灾减灾工程及防护工程、081406 桥梁与隧道工程、0814J3 (99J3) 土木工程材料、0814J5 (99J5) 土木工程建造与管理、0814Z1 土木工程监测与评估、0859 土木水利)

《结构力学 I、 II》(第3版),龙驭球、包世华、袁驷主编,北京:高等教育出版社,2012.

《水分析化学》(第四版),黄君礼、吴明松编著,北京:中国建筑工业出版社,2013.

《工程项目管理》(第二版),丁士昭编,北京:中国建筑工业出版社,2014.

《数字测图原理与方法》(第二版),潘正风等编,武汉:武汉大学出版社,2011.

加试参考书目:

初试科目

《地基与基础》(第三版),顾晓鲁主编,北京:中国建筑工业出版社,2003.

《混凝土结构设计原理》(第四版),朱彦鹏主编,重庆:重庆大学出版社,2013.

《钢结构设计原理》,王秀丽主编.北京:高等教育出版社,2014.

《给水工程》(第四版),严煦世编,北京:中国建筑工业出版社,2014.

《排水工程》(第四版), 孙慧修编, 北京: 中国建筑工业出版社, 2015.

《工程热力学》(第四版), 沈维道, 童钧耕编, 北京: 高等教育出版社, 2007.

《空调工程》(第二版),黄翔编,北京:机械工业出版社,2014.

《桥梁工程》(第三版), 范立础主编, 北京: 人民交通出版社 2017.

《隧道工程》(第二版), 王毅才编, 北京: 人民交通出版社, 2002.

《土木工程材料》(第一版),乔宏霞编,北京:中国电力出版社,2014.

《土木工程施工》(第三版),重大同济哈工大三校合编,北京:中国建筑工业出版社,2016.

《地理信息系统教程》,汤国安主编,北京:科学出版社,2007.

机电工程学院参考书目:

0802 机械工程 (一级学科, 含 080201 机械制造及其自动化、080203 机械设计及理论、080204 车辆工程、0855 机械、1256 工程管理)、

- 《机械原理》(第八版),孙桓、陈作模、葛文杰编著, 高等教育出版社
- 《机械设计基础》(第六版),杨可桢、程光蕴、李仲生、钱瑞明,高等教育出版社
- 《机械制造技术基础》, 华楚生, 重庆大学出版社, 2003 年 7 月 (第二版)
- 《机械工程测试技术基础》(第三版),熊诗波、黄长艺,机械工业出版社
- 《自动控制原理》(第六版),胡寿松,科学出版社
- 《微型计算机原理及应用》,李伯成,西安电子科技大学出版社
- 《纺织材料学》(2006年版),于伟东,中国纺织出版社
- 《高科技纤维概论》,王曙中,中国纺织出版社
- 《织物结构与设计》 蔡陛霞 , 中国纺织出版社
- 《基础工业工程》 易树平、郭伏, 机械工业出版社
- 《生产计划与控制》 王丽亚,清华大学出版社,2007
- 《系统工程》谭跃进等,科学出版社,2014

能源与动力工程学院参考书目:

0807 动力工程及工程热物理(一级学科,含080701 工程热物理、080702 热能工程、080703 动力机械及工程、080704 流体机械及工程、080705 制冷及低温工程、080706 化工过程机械、**0807J1** 可再生能源与环境工程、0807Z1 化工过程技术与系统工程、0858 能源动力)

- 《工程传热学》,于承训主著,西南交通大学出版社,1990年
- 《工程热力学》,沈维道、童钧耕主编,高等教育出版社,2007年6月第4版
- 《流体力学》,罗惕乾、程兆雪主编,机械工业出版社,2000年
- 《叶片泵原理与水力设计》,查森编,机械工业出版社
- 《水轮机原理与水力设计》,曹鹍、姚志民编,清华大学出版社
- 《材料力学》,刘鸿文编,高等教育出版社(第四版)
- 《理论力学》,哈尔滨工业大学编,高等教育出版社(第六版)
- 《液压元件》,林建亚、何存兴主编,机械工业出版社,1988年
- 《液压控制系统》,王春行,机械工业出版社,1999年
- 《液压传动系统》, 官忠范, 机械工业出版社, 1997年
- 注:液压传动与控制包括《液压元件》、《液压传动系统》和《液压控制系统》。
- 《工程流体力学》,盛敬超,机械工业出版社,1987
- 《化工原理》, 谭天恩, 化学工业出版社, 2006年(第三版)
- 《流体机械原理》上册,张克危主编,机械工业出版社。
- 《流体力学》(第1版),张凤羽 主编,北京:中国水利水电出版社,2013.11。
- 《工程热力学》(第4版),沈维道、童钧耕主编,高等教育出版社。
- 《水力机械测试技术》,刘在伦、李琪飞编著,中国水利水电出版社。

081501 水文水资源、081502 水力学及河流动力学、081504 水利水电工程、0859 土木水利

《水力学》,吴持恭,高等教育出版社

- 《水工建筑物》,林继镛编(天津大学),中国水利水电出版社(第五版)
- 《工程水文学》,河海大学、武汉大学编,中国水利水电出版社(第三版)

080202 机械电子工程

- 《自动控制原理》,胡寿松,科学出版社,2007(第五版)
- 《工程流体力学》,盛敬超,机械工业出版社,1987
- 《液压元件》,林建亚、何存兴主编,机械工业出版社,1988年
- 《液压控制系统》,王春行,机械工业出版社,1999年
- 《液压传动系统》, 官忠范, 机械工业出版社, 1997年
- 注:液压传动与控制包括《液压元件》、《液压传动系统》和《液压控制系统》。

经济管理学院参考书目:

1201 管理科学与工程、120201 会计学、120202 企业管理:

《管理学——原理与方法》周三多 等编著, 复旦大学出版社, 2018年6月(第七版)

1201 管理科学与工程:

《运筹学基础及应用》,胡运权,高等教育出版社,2014年2月(第六版)

《系统工程》, 汪应洛, 机械工业出版社, 2011年6月(第四版)

《系统工程理论、方法与应用》,汪应洛,高等教育出版社(第二版)

《工业技术经济学》(第三版),傅家骥,清华大学出版社

120201 会计学:

《会计学》陈信元,上海财经大学出版社,2018年(第五版)

《财务管理》,财政部会计资格评价中心编,经济科学出版社,2019年

《管理会计学》,张巧良主编,经济科学出版社,2013年5月(第二版)

《成本会计学》于富生等主编,中国人民大学出版社,2018年(第八版)

120202 企业管理:

《企业战略管理 理论与案例》,杨锡怀、王江主编,高等教育出版社,2016年(第四版)

《生产运作管理》,陈荣秋、马士华著,高等教育出版社,2016年8月(第四版)

《市场营销学》,吴健安,高等教育出版社,2011年6月(第四版)

025400 国际商务 (MIB)

《国际商务》(第7版),希尔著,周健临等译,中国人民大学出版社,2009年。

《国际贸易学》, 逯宇铎等主编, 清华大学出版社, 2013年。

125100 工商管理硕士(MBA)、125300 会计硕士(MPAcc)、025400 国际商务(MIB)可选用机械工业出版社相关 辅导材料或自行选择其他相关复习资料。

理学院参考书目:

070101 基础数学、070102、计算数学、070104 应用数学、070105 运筹学与控制论、070201 理论物理、070203 原子与分子物理、070205 凝聚态物理、070207 光学、070208 无线电物理、080102 固体力学、080104 工程力学、080901 物理电子学

初试科目:

《数学分析》(第4版)华东师范大学数学系,高等教育出版社,2012.

《高等代数》(第4版)北京大学数学系前代数小组,高等教育出版社,2013.

《普通物理》第五版,程守洙、江之泳编,高等教育出版社

《量子力学》第四版,周世勋编,高等教育出版社

《电磁学》第三版,赵凯华等,高等教育出版社。

《材料力学》,宋曦编,科学出版社(第二版),2015年

《结构力学》,龙驭球、包世华编,高等教育出版社

加试参考书目:

《概率论与数理统计》(第四版)盛骤、谢式千、潘承毅、高等教育出版社、2008.

《常微分方程》(第三版),王高雄, 周之铭, 朱思铭, 王寿松,高等教育出版社,2013.

《近世代数基础》,张禾瑞,高等教育出版社,2010.

《固体物理》黄昆原著,高等教育出版社。

《理论力学》,马连生编,科学出版社(第二版),2015年

计算机通信学院参考书目:

0810 信息与通信工程(081001 通信与信息系统、081002 信号与信息处理)、085400 电子信息

- 《通信原理》, 樊昌信等编著, 国防出版社, 2015年(第七版), 2012(第六版)
- 《计算机网络(第7版)》,谢希仁编著,北京:电子工业出版社,2017年1月
- 《信号与线性系统》,吴大正主编,高等教育出版社,2008年(第四版)
- 《信号与线性系统》,何继爱,蔺莹等编,北京理工大学出版社,2014年

0812 计算机科学与技术(081201 计算机系统结构、081203 计算机应用技术)、083500 软件工程、**0812J3 物 联网工程、085400 电子信息**

- 《数据结构》(C语言版) 严蔚敏,吴伟民 编著 清华大学出版社 2011 年 7 月
- 《算法与数据结构》张永,李睿,年福忠等.北京:国防科技出版社,2008
- 《计算机网络(第7版)》,谢希仁编著,北京:电子工业出版社,2017年1月
- 《操作系统教程(第4版)》,孙钟秀主编,北京:高等教育出版社,2008,4
- 《操作系统原理》,王旭阳,李睿编著,北京:国防工业出版社,2009,1

生命学院相关参考书目: 083600 生物工程、0860 生物与医药、105500 药学: 0836 生物工程

- 《普通生物化学》(第五版),陈钧辉、张冬梅,高等教育出版社,2015
- 《生物化学简明教程》(第五版),张丽萍、杨建雄,高等教育出版社,2015
- 《微生物学教程》(第三版),周德庆,高等教育出版社,2011
- 《微生物学实验教程》(第三版),周德庆、徐德强,高等教育出版社,2013
- 《陈阅增普通生物学》(第四版),吴相钰、陈守良、葛明德,高等教育出版社,2014
- 《细胞生物学》(新版)王金发,科学出版社,2017
- 《细胞生物学》(第四版),翟中和、王喜忠、丁明孝,高等教育出版社,2011
- 《天然药物化学》(第五版),吴立军,人民卫生出版社, 2007
- 《药理学》(第八版),杨宝峰,人民卫生出版社,2013
- 《药剂学》(第七版),崔福德主编,人民卫生出版社,2011
- 《药物分析》(第八版), 杭太俊主编, 人民卫生出版社, 2016

马克思主义学院参考书目:

初试参考书目:

本书编写组,《马克思主义基本原理概论》,马工程教材,高等教育出版社,2018年版;

- 《马克思主义哲学》编写组,《马克思主义哲学》,高等教育出版社、人民出版社,2009年版;
- 《马克思主义政治经济学概论》编写组,《马克思主义政治经济学概论》,马工程教材,人民出版社、高等教育出版社,2017年版。

本书编写组,《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》,马工程教材,高等教育出版社,2018年版;中共中央党史研究室,《中国共产党的九十年》,中共党史出版社、党建读物出版社,2016年版。

复试参考书:

《马克思主义哲学史》编写组,《马克思主义哲学史》,马工程教材,高等教育出版社、人民出版社,2012年版。

本书编写组、《中国近现代史纲要》,马工程教材,高等教育出版社,2018年版。

外国语学院参考书目: 050211 外国语言学及应用语言学

初试科目:

- 《法语》(1-3 册),马晓宏,外语教学与研究出版社,2012年版
- 《大学俄语(东方)》新版(1-4册),外语教学与研究出版社,2010年第2版
- 《新编现代日本语》, 兰州大学出版社, 2014年版

《标准日本语》第2册,人民教育出版社,2010年版

《高级英语》(1-2 册),张汉熙,外语教学与研究出版社,2011年版

《高级英语写作教程》,冀成会,外语教学与研究出版社,2009年版

《英汉互译实用教程(第4版)》,郭著章,李庆生编著,武汉大学出版社,2010年版

《语言学教程》,胡壮麟,北京大学出版社,2011年第4版(复试内容)

《英语语言学实用教程》,陈新仁,苏州大学出版社,2007年第1版(复试内容) 复试及同等学力加试科目:

《英美概况》,王俊生、刘沛富,外语教学与研究出版社,2012年版(同等学力加试)

《欧洲文化入门》,王佐良主编,外语教学与研究出版社,2004年版(同等学力加试)

《英国文学教程》(上、下册),张伯香,武汉大学出版社,2010年第2版(同等学力加试)

《美国文学史及选读》,吴伟仁,外语教学与研究出版社,2013年重排版(同等学力加试)

体育教学研究部参考书目: 040301 体育人文社会学 初试科目:

《体育社会学》,卢元镇主编,高等教育出版社,2018年12月(第四版) 《学校体育学》,潘绍伟、于可红主编,高等教育出版社,2018年12月(第三版) 加试参考书目:

《体育教育学》龚坚、张新主编,西南师范大学出版社,2011年7月(同等学力加试参考书目)《现代体育社会学》陆小聪主编,上海大学出版社,2009年9月(同等学力加试参考书目)

设计艺术学院研究生入学考试参考书目

- 1、建筑与城市历史理论
- (1) 《外国建筑史(19世纪末叶以前)》,陈志华著,中国建筑工业出版社,2010年;
- (2) 《外国近现代建筑史》,罗小未主编,中国建筑工业出版社,2004年;
- (3) 《中国建筑史》,潘谷西主编,中国建筑工业出版社,2015年。
- 2、设计理论
- (1) 《世界现代设计史》, 王受之主编, 中国青年出版社, 2002年;
- (2) 《形态构成学》, 辛华泉主编, 中国美术学院出版社, 1999年。
- 3、设计史

《世界现代设计史》,王受之主编,中国青年出版社,2002年。

法学院参考书目:

- 1. 初试参考书目: ①张文显: 《法理学》(第 5 版)(面向二十一世纪课程教材), 高等教育出版社, 2018; ②王利明、杨立新等: 《民法学》(第 5 版)("十一五"国家级规划教材), 法律出版社, 2017。
- **2. 复试参考书目**: ①汪劲: 《环境法学》(第 4 版)(面向二十一世纪课程教材),北京大学出版社,2018;②王迁: 《知识产权法教程》(第 6 版)(21 世纪民商法学系列教材),中国人民大学出版社,2019。
- 3. 同等学历加试科目参考书目: ①江伟、肖建国: 《民事诉讼法》(第8版)("十一五"国家级规划教材),中国人民大学出版社,2018。②施天涛: 《商法学》(第5版)("十一五"国家级规划教材),法律出版社,2018。