

目 录

学校概况.....	1
报考说明.....	5
西南交通大学 2026 年博士研究生招生院系联系人一览表.....	16
西南交通大学 2026 年博士研究生招生专业目录.....	17
001 土木工程学院.....	17
002 机械工程学院.....	19
003 电气工程学院.....	21
004 信息科学与技术学院.....	24
005 经济管理学院.....	26
007 交通运输与物流学院.....	26
008 建筑学院.....	28
009 材料科学与工程学院.....	28
010 生命科学与工程学院.....	29
011 物理科学与技术学院.....	29
012 力学与航空航天学院.....	30
013 外国语学院.....	30
014 地球科学与工程学院.....	30
018 人文学院.....	31
019 公共管理学院.....	31
021 轨道交通运载系统全国重点实验室.....	31
040 数学学院.....	32
043 马克思主义学院.....	33
044 医学院.....	33
048 计算机与人工智能学院.....	34
049 设计艺术学院.....	35
050 化学学院.....	35
052 环境科学与工程学院.....	36
055 超高速真空管道磁浮交通研究中心.....	36
078 利兹学院.....	36

学校概况

西南交通大学是教育部直属全国重点大学，国家首批“双一流”“211工程”“985工程优势学科创新平台”“2011协同创新计划”重点建设高校，设有研究生院。坐落于中国历史文化名城、国家中心城市、“成渝地区双城经济圈”核心城市——成都。

学校1896年创建于山海关，始称“北洋铁路官学堂”（Imperial Chinese Railway College），是中国第一所工程教育高等学府，中国土木工程、矿冶工程、交通工程高等教育的发祥地，也是1921年中国首次建立“交通大学”的最早源头之一。建校以来，学校屡迁校址，数度更名，先后为唐山路矿学堂、唐山工业专门学校、交通大学唐山学校、交通部唐山大学、唐山交通大学、国立唐山工学院、中国交通大学唐山工学院、北方交通大学唐山工学院等。学校以“唐山交大”“唐院”之名享誉中外，毛泽东主席为北方交通大学题写校名。1952年，因全国高校院系调整，学校更名为唐山铁道学院，一大批在全国卓有声誉的系、组调至清华大学、天津大学、北京科技大学等兄弟院校。1964年积极响应党中央建设“大三线”号召，铁道部决定学校迁至四川峨眉，1972年更名西南交通大学，1989年学校办学主体迁至成都九里校区，2002年在成都犀浦扩建新校区，2020年与成都市合作共建成都东部（国际）校区。现有成都九里、犀浦、东部（国际）和峨眉四个校区，共占地5000余亩。

在129年的办学历程中，学校始终与中华民族同呼吸、共命运，见证和参与了中华民族百折不挠、不断奋进的光辉历史，形成了“诤实扬华、自强不息”的交大精神，“严谨治学、严格要求”的办学传统和“精勤求学、敦笃励志、果毅力行、忠恕任事”的校训精神，培养和造就了以茅以升、竺可桢、林同炎、黄万里等为代表的40余万栋梁英才，师生中产生了3位“两弹一星”元勋、65位海内外院士和38位全国工程勘察设计大师，改革开放以来培养了我国轨道交通领域的十余位两院院士。邓小平同志给予学校高度评价：“这所学校出了不少人才。”

学校办学特色鲜明，轨道交通学科群实力位居全国前列，已建立起世界轨道交通领域最完备的学科专业体系、人才培养体系和科研创新体系。现设有34个学院（中心）等二级办学单位，拥有交通运输工程、机械工程2个一级学科国家重点学科，车辆工程、桥梁与隧道工程等10个二级学科国家重点学科，20个一级学科博士学位授权点，5个博士专业学位授权类别，43个一级学科硕士学位授权点，25个硕士专业学位授权类别，17个博士后科研流动站。学校坚持“工科卓越、理科强基、文科优新、生医拓展、前沿

交叉、数智赋能”，全力打造一流学科梯队，交通运输工程学科位居全国第一（A+）并进入国家“双一流”建设序列，土木工程学科位居全国 A 序列，交通运输工程、土木工程、机械工程、电气工程、仪器科学、遥感技术等进入世界前 50 强（软科世界一流学科排名和 US NEWS 学科排名）。工程学、计算机科学、材料科学、化学、社会科学、地球科学、环境/生态学、物理学、经济学与商学、临床医学、药理学与毒理学等学科进入 ESI 世界排名前 1%，工程学进入 ESI 世界排名前 0.172%，材料科学进入 ESI 世界排名前 1%。

学校构建起轨道交通领域最完备的高水平实验室体系，建有轨道交通国家实验室（筹）、轨道交通运载系统全国重点实验室、桥梁智能与绿色建造全国重点实验室、极端环境岩土和隧道工程智能建养全国重点实验室、陆地交通地质灾害防治技术国家工程研究中心、国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心、国家大学科技园、未来轨道交通未来产业科技园等国家级平台，以及 5 个教育部重点实验室、2 个教育部工程研究中心、5 个国家铁路局创新平台。构建了以世界公认的“沈氏理论”和“翟孙模型”为标志的铁路大系统动力学基础研究体系，累计主持和参与获得国家科技奖励 64 项，其中参与特等奖 3 项，主持一等奖 3 项、二等奖 16 项，科技成果 4 次入选“中国高校十大科技进展”，为国家经济建设和社会发展，尤其是中国轨道交通事业发展作出了重要贡献。获批国家交通强国建设试点、科技人才评价试点、科技成果评价改革试点等建设名单。当前，学校正以锻造国家轨道交通战略科技力量、引领未来轨道交通发展为目标，围绕高速铁路、重载铁路、磁浮交通、新型城轨、真空管道超高速等领域有组织地开展基础研究与原始创新，大力推进“多态耦合轨道交通动模试验平台（总投资 5.87 亿元）”和“准环对称仿星器（总投资 2.47 亿元）”大科学装置建设，以及具有完全自主知识产权的“高温超导高速磁浮技术”工程化试验线建设。通过设立前沿科学研究院和未来技术研究院等，大力发展前沿交叉学科。

学校高度重视一流师资队伍建设，大力实施人才强校核心战略。教师教学发展指数居全国第 28 位。现有专任教师 2700 余人，其中，中国科学院院士 2 人、中国工程院院士 3 人、美国工程院外籍院士 1 人，国家级人才 200 余人；国家自然科学基金委卓越研究群体 1 个、创新研究群体 1 个，教育部创新团队 6 个，国家级教学团队 8 个、国家级教学名师 7 人。学校设立扬华首席教授、扬华讲席教授、扬华特聘教授、扬华青年特聘教授、扬华讲座教授、扬华特任教授、扬华学者等特色岗位，大力引育学术领军人才和学术骨

干。此外，还聘请了近 50 位中国科学院、工程院院士及诺贝尔奖获得者担任名誉、兼职教授。

学校致力于培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，以培养“世界一流的拔尖创新人才”为目标，坚持五育并举，大力构建本研一体化的人才自主培养新体系。现有全日制在校本科生 29711 人、硕士研究生 16762 人、博士研究生 3210 人。学校成功获批国家级现代产业学院，入选首批国家级创新创业学院，获批国家卓越工程师学院建设单位，有 74 个专业进入国家一流本科专业“双万计划”建设点，有国家级特色专业 12 个、专业综合改革试点项目 4 个、卓越工程师教育培养计划专业 17 个、通过工程教育认证专业 20 个；承担国家教育体制改革试点项目 4 项；获国家级教学成果奖 36 项，其中特等奖 1 项、一等奖 6 项。学校有 71 门课程入选“国家一流本科课程”，有国家级精品课程 36 门，国家级精品资源共享课 24 门，国家级精品视频公开课 8 门，国家级精品在线开放课程 23 门，国家级双语示范课程 3 门。学校卓越工程师教育成效显著，毕业生中产生了 38 位全国工程勘察设计大师。毕业生就业率连续 30 年保持在 95% 以上，位居全国高校前列。

学校坚持国际化办学，统筹“引进来”和“走出去”，持续提升国际影响力、竞争力，同 60 个国家和地区的 200 余所高校及科研机构建立了合作关系，与英国利兹大学合作成立“西南交大-利兹学院”，牵头成立“一带一路”铁路国际教育联盟，打造“天佑铁道学院”品牌，与泰国孔敬大学合作共建首个海外天佑铁道学院，高质量建设成都东部（国际）校区，“2+2”“本硕 4+1”“中法 4+4”等留学、游学、访学项目和“暑期国际课程周”等地国际化项目涵盖全部年级；累计建有 7 个国家外专创新引智基地（“111 计划”）；办有 6 本国际学术期刊。

学校设有国家级大学科技园、未来轨道交通未来产业科技园、国家级科技企业孵化器、国家技术转移中心以及技术转移研究院，建立了“科技—孵化—产业”全链条成果转化模式，在全国率先探索“职务科技成果权属混合所有制”改革，被誉为科技领域的“小岗村试验”，相关改革实物被中国共产党历史展览馆永久收藏。探索有组织成果转化“共生”新模式，以技术转移为纽带推动“四链”融合，加快建好建强“5+2+N”空间布局的西南交大科创园，以“交大方案”破题“因地制宜发展新质生产力”。

踔实扬华，交通天下。西南交通大学坚定不移高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，牢记为党育人、为国育才初心使命，紧紧围绕“聚焦中国式现代化，建设交通特色鲜明的高水平研究型一流

大学”目标，秉持“以学生为中心，以教师为主体”的办学理念，坚持“党建引领、学科牵引、教学核心、科研驱动、人才支撑、经费保障”工作思路，统筹推进教育科技人才体制机制一体化改革，以“一园五区”新形态科创园建设为抓手，坚决履行高水平科技自立自强的使命担当，坚定不移赋能新质生产力发展，努力答好“教育强国、交大何为”这一时代命题，为全面建成社会主义现代化强国，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出新时代交大人的贡献！

报考说明

一、培养目标

我校招收博士研究生，旨在培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家、服务人民的社会责任感，德智体美劳全面发展，在本学科掌握坚实宽广的基础理论、系统深入的专业知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学或专门技术上做出创造性成果的高级专门人才。

二、招生类别

西南交通大学博士研究生招生（1）按学位类型分为：学术学位和专业学位两类；（2）按报考类别分为：定向和非定向两类（见表1）。其选拔采用“申请-考核”方式进行，包括直接攻博、硕博连读和普通招考三种类型。

表1 西南交通大学博士研究生学位类型和招生选拔方式

学位类型	证书	选拔类型	选拔程序	选拔对象	报考类别	备注
学术学位	毕业证 学位证	直接攻博	资格审核 材料评议 综合考核	获得硕士推免资格的优秀应届本科毕业生	非定向	
		硕博连读		本校优秀在读学术型硕士研究生	非定向	
		普通招考		应届或往届硕士研究生毕业人员或硕士研究生同等学力人员	定向 非定向	
专业学位		直接攻博		参加工程硕博培养改革的优秀应届本科毕业生	非定向	工程博士
		硕博连读		本校优秀在读硕士研究生	非定向	
		普通招考		应届或往届硕士研究生毕业人员或硕士研究生同等学力人员	定向 非定向	

报考类别为非定向培养的博士研究生必须在入学报到前将本人的人事档案转入我校，否则将取消入学资格；**报考类别为定向培养**的博士研究生录取前须与学校、用人单位分别签订定向就业协议，且不参加奖助学金评选。

在职人员报考时，报考类别须选择定向。考生报考时的报考类别即为录取类别，提交后无法更改，请考生在报考时慎重选择。

三、招生计划

2025 年，我校共招收博士研究生 960 余名，其中学术学位博士研究生约 680 名（含“直接攻博”“硕博连读”和“普通招考”）、专业学位博士研究生（工程博士）270 余名。

2026 年博士研究生招生专业目录中公布的各学院及各学科专业招生人数为预计数，仅供参考。实际录取时，将根据国家下达的招生计划和符合录取条件的考生人数作相应调整。同时，公布的招生计划已包含所有专项计划。

专项计划包括：科研经费博士研究生专项计划、长江教育创新带专项计划、对口支援西部高校博士计划、高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划、少数民族高层次骨干人才研究生招生计划、援藏计划等。学校为支持高原铁路工程建设，自设高原铁路建设工程博士班。

2026 年我校定向类别学术学位博士研究生招生计划数不超过学术学位博士招生计划总数的 5%（不含专项计划），专业学位博士研究生定向类别招生计划数不超过专业学位博士招生计划总数的 50%（不含专项计划）。

四、报考条件

所有报考人员须满足以下条件：

- （一）中华人民共和国公民。
- （二）拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，遵纪守法，品行端正。
- （三）身体健康状况符合规定的体检要求。
- （四）有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当正高级专业技术职务的专家）的书面推荐意见。
- （五）报考学术学位博士研究生的考生一般应在高水平期刊以第一作者（如导师排第一则可第二）或通讯作者身份发表学术论文至少 1 篇，或获得发明专利授权（排名第一，如导师排第一则可第二），或获得省部级及以上科技、科研成果奖（有个人获奖证书），或其他重要学术科研成果（须经学院研究生招生工作领导小组审核确认有效并报研究生院招生办公室备案）。
- （六）报考专业学位博士研究生的考生一般应参与过实际工程项目或具有在企业工程实践的经历，且具有较好的工程技术理论基础和较强的工程实践能力。
- （七）报考人员学业水平要求：

1. 直博生

除满足上述第（一）、（二）、（三）、（四）条规定外，招生对象必须是已取得推免生资格的学术型优秀应届本科毕业生，参加工程硕博士培养改革专项的直博生除外。选拔要求参看《西南交通大学关于选拔优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生的实施办法（试行）》。

2. “硕博连读”研究生

除满足上述第（一）、（二）、（三）、（四）条规定外，招生对象应是我校已完成规定的课程学习和考核，成绩优秀，对学术研究有浓厚兴趣，具有较强创新精神和科研能力的在读硕士研究生。选拔要求参看《西南交通大学关于选拔优秀硕士研究生以硕博连读方式攻读博士学位研究生的实施办法（修订）》。

3. 普通招考考生

（1）学术学位博士研究生

除满足上述第（一）、（二）、（三）、（四）、（五）条规定外，还应分别满足以下要求：

① 应届硕士毕业生：在读硕士研究生，须在博士生录取当年入学报到前取得硕士毕业证书和学位证书。

② 往届硕士毕业生：一般应已获得硕士学位（在国（境）外获得学位的考生，在确认阶段需提交教育部留学服务中心出具的学位（学历）认证报告扫描件，如国家政策变化，按最新政策执行）。

③ 以同等学力身份报考学术学位博士的考生须同时满足下列三个条件：

a. 获得学士学位 6 年及以上（从获得学士学位之日到博士生录取当年入学之日），且一般应具有高级职称。

b. 进修过所报学科、专业的硕士研究生主要课程，且一般应通过“同等学力人员申请硕士学位外国语水平全国统一考试”并取得合格证。

c. 作为第一作者在核心期刊上发表过较高水平的与所报考专业相关的学术论文两篇，或有被 SCI、EI、ISTP 收录的论文或在报考前五年内获得过省部级以上科研成果奖。

④ “高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划”（以下简称“思政骨干专项计划”）为定向培养招生计划，我校 2026 年思政骨干专项计划招生学科为马克思主义理论（专业代码：030500），预计招生计划为 4 名。

思政骨干专项计划还应同时达到以下两个条件：

a. 报考人员须专职从事高校党务或思想政治工作，且在职在岗。高校思政课教师另执行其他专项计划，不在此范畴。其中专职辅导员的界定以《普通高等学校辅导员队伍建设规定》为准。报考人员需经所在学校思政（或党务）工作部门、人事部门推荐，所

在地省级党委教育工作部门审核通过。

b. 2026 年 1 月 1 日前应专职从事高校党务或思想政治工作满 3 年,且具有硕士学位,有 2 名具有相关学科教授职称(或相当职称)的专家推荐,本科、硕士所学专业不受限制。年龄不超过 45 周岁(1981 年 1 月 1 日(含)以后出生),身体健康状况符合我校规定的体检要求。

⑤ 参加“少民骨干计划”“对口支援西部高校计划”“援藏计划”等专项计划的考生按照教育部的规定报考,请考生及时在我校研究生招生网站查询相关信息。

(<https://yz.swjtu.edu.cn/>)

(2) 专业学位博士研究生(工程博士)

我校工程博士招生专业有:085500 机械、085600 材料与化工、085800 能源动力、085900 土木水利、086100 交通运输。报考我校工程博士研究生除满足上述第(一)、(二)、(三)、(四)、(六)条规定外,还应分别满足以下要求:

① 应届硕士毕业生:在读硕士研究生,须在博士生录取当年入学报到前取得硕士毕业证书和学位证书。

② 往届硕士毕业生:一般应已获得硕士学位(在国(境)外获得学位的考生,在确认阶段需提交教育部留学服务中心出具的学位(学历)认证报告扫描件,如国家政策变化,按最新政策执行)。

③ 以同等学力身份报考工程博士的考生须符合以下条件:

a. 获得学士学位后具有 6 年及以上工程实践经历(从获得学士学位之日到博士生录取当年入学之日),一般应具有高级职称或相应级别。

b. 具有下列之一的成果:

表 2 以同等学力身份报考博士专业学位(工程博士)研究生的成果要求

序号	成果要求
1	有 3 篇已发表在《中国科技论文统计源期刊》《中文核心期刊》、国外学术刊物或被 SCI、EI、ISTP 检索的相关论文,其中第一作者或通讯作者论文不少于 2 篇
2	作为主要完成人获得 1 项省部级及以上的科学技术奖励,排名前 3
3	获得 3 项及以上授权发明专利,均须排名前 2
4	作为主要人员完成已发布的国家行业技术标准编写,排名前 3

④ 报考类别为定向的考生应为具有三年以上工程实践经验、从事工程技术或管理工作的骨干人员,具有较好的工程技术理论基础和较强的工程实践能力,承担或实质参

与过与所报考类别相关的国家重大专项、科技支撑计划、重大工程、高新工程、重点型号研制等项目。

⑤ 报考类别为定向的研究生毕业后仍在原单位工作。考生须在被录取前与学校、所在单位签订定向就业协议，学习期间不转工资关系、人事档案、户口、医保等。学校不提供住宿。

五、招考程序

除直博生外，所有考生均须按照本章程的要求进行网上报名、缴费、网上确认、材料评议（硕博连读生无需参加材料评议）、综合考核等，不按规定办理的考生将无法录取。

选拔程序分三个阶段（见表3）。考生报名后，经网上确认资格审核合格的考生可进入材料评议阶段，通过材料评议方可参加综合考核。

表3 选拔程序

阶段	选拔程序	备注
第一阶段	报名及缴费	报考资格审核
	资格审核（网上确认）	
第二阶段	材料评议	硕博连读生无需参加
第三阶段	综合考核	专业笔试+面试，内容和比例由各学院自行设定
	拟录取	根据综合考核结果拟录取

六、报名

报名包括“网上报名”和“网上确认”两个阶段。只有完成两个阶段中所要求的全部流程，报名方才生效，缺一不可。

（一）网上报名

网报时间：2026年1月1日0点—2026年2月1日24点

考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（网址：<http://yz.chsi.com.cn>，以下简称“研招网”）浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试管理机构、报考招生单位的网上公告要求报名并缴费。所有考生均应对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名期间，考生可自行修改网报信息，逾期不再补报，也不得修改报名信息。

特别说明：

1. 网上报名前考生应认真查看报名有关通知，如实、准确填写报名信息，在规定时间内完成报名和缴费。凡不按要求报名、信息误填、错填或填报虚假信息而造成后续不能参加材料评议、综合考核或录取的，责任由考生本人承担。

2. 网上报名时报考类别选项为“定向”或“非定向”。在职攻读博士考生、“少数民族骨干计划”考生、“思政骨干专项计划”考生、“对口支援西部高校计划”和“援藏计划”考生请选择“定向”。

3. 网上支付报名费用前请考生务必慎重考虑，因自身原因误报或因各种原因不能参加后续程序的，已支付报名费均不退还。

（二）网上确认

网上确认时，考生需提交确认材料（见表4）。

1. 材料提交时间：2026年3月5日—3月15日每日8:00-18:00

网报并缴费成功后，所有考生均应在规定时间内登录我校研究生招生网（网址：<http://yz.swjtu.edu.cn/>）提交相关材料，进行网上确认，逾期不再补办。

2. 网上确认操作步骤

（1）请登录西南交通大学研究生招生网，点击“用户登录”。

（2）如还没有账号，请先注册账号，注意登记证件号码必须与报名时一致。

（3）登录系统后进入“博士确认”模块，可查询到个人的报名记录，个别考生可能有多条报名记录，只能确认其中一条。

（4）根据系统提示上传相关材料。

（5）确认相关信息后提交，完成网上确认。

3. 网上确认材料提交清单

网上确认材料提交清单见表4。下表所列材料在网上提交时只需提交电子扫描件或电子文档，其中1-2项材料作为独立文档分别提交，3-14项材料按顺序整合为一个PDF文档提交。

表4 “网上确认”材料提交清单

序号	材料名称	数量	获取方式	其他要求	备注
1	标准证件照片	1	考生本人	1. 蓝底或白底，大小应介于1KB至100KB 2. 宽度应在90至480之间且小于高度 3. 高度应在100至720之间 4. jpg格式	

序号	材料名称	数量	获取方式	其他要求	备注
2	本人手持身份证正面照片	1	考生本人	必须能清晰地看到本人面部和身份证正面	
3	博士学位研究生网上报名信息简表	1	网上报名后从报名系统下载生成	1. 所在单位人事部门意见, 需明确“定向就业”或“非定向就业”, 且负责人亲笔签字, 加盖公章 2. 本人承诺签字	应届硕士毕业生、硕博连读考生由报名时就读学院盖章, 其他人员由档案或工作所在单位盖章
4	身份证复印件	1	考生本人	正反面复印在同一页, 本人亲笔签名, 并注明复印日期	
5	专家推荐书及专家专业技术职务证书	各 2	http://yz.swjtu.edu.cn/ “资料下载”栏目中搜索下载	推荐人亲笔签名; 推荐人为所报考学科专业领域教授 (或相当专业技术职务专家)	至少 2 名推荐人, 各 1 份
6	攻读硕士学位期间课程成绩单	1	原就读学校出具或人事档案复印	加盖学校研究生教育主管部门公章	若为人事档案复印件, 则须注明“此为原件复印件, 内容与原件一致”并由出具部门加盖公章
7	学生证复印件和教育部学籍在线验证报告	各 1	中国高等教育学生信息网: www.chsi.com.cn		应届硕士毕业生、以硕博连读方式报考的考生提供
8	在读硕士研究生报考西南交通大学博士研究生承诺书	1	http://yz.swjtu.edu.cn/ “资料下载”栏目中下载	本人须亲笔签名	应届硕士毕业生提供 (不含硕博连读考生)
9	硕士毕业证书扫描件	1	考生本人		往届硕士毕业生提供
10	硕士学位证书扫描件	1	考生本人		
11	教育部学历证书电子注册备案表、中国高等教育学位认证报告	各 1	中国高等教育学生信息网: www.chsi.com.cn		往届硕士毕业生提供。国 (境) 外硕士学历学位获得者, 须另提交教育部留学服务中心国 (境) 外学历学位认证报告
12	同等学力报考证明材料	各 1	考生本人	1. 本科毕业证书复印件 2. 学士学位证书复印件 3. 专业技术职务证书 4. 硕士课程成绩单及学位外语考试通过证明 5. 以同等学力身份报考博士研究生的成果要求 (论文提供封面、目录、正文; 请在姓名处做上明显标记)	仅同等学力考生提供

序号	材料名称	数量	获取方式	其他要求	备注
13	2026 年高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位报考资格审查表	1	提供主管部门审批通过的审查表	按要求在相应处签署意见、加盖公章	报考“高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划”的考生提供
14	其他材料	1	考生本人	专项计划考生需提供的相关审核材料	包括但不限于专项计划报考考生需提供的材料

七、材料评议

通过资格审核的考生方可进入材料评议环节，所有考生（直博生、硕博连读生除外）均需按照材料清单提交证明材料，详见表 5。所列材料在提交时只需提交电子版，将 **1-8** 项材料按顺序整合为一个 **PDF** 文档在材料评议阶段在系统中对应提交。材料提交方式及时间请关注我校研究生招生网通知。

表 5 “材料评议”材料提交清单

序号	材料名称	数量	获取方式	其他要求	备注
1	博士学位研究生网上报名信息简表	1	提供网上确认时提交的报名表即可		
2	攻读硕士学位期间课程成绩单	1	提供网上确认时提交的成绩单即可		
3	硕士学位论文详细摘要与目录	1	考生本人准备		以同等学力身份报考、在读硕士无需提交
4	科研能力证明材料	不限	考生本人准备	包括但不限于公开发表的学术论文、专著、专利授权书、科研项目、获奖证书等可以体现申请者学术水平和科研能力的支撑材料	1. 证书扫描件 2. 专著和期刊需附封面、目录、论文首页及封底（请在姓名处做上明显标记，包括专著封面、期刊目录处等）
5	博士研究生招生科研计划书	1	考生本人准备	http://yz.swjtu.edu.cn/ “资料下载”栏目中下载模板	5000 字以内，考生本人独立撰写
6	2026 年高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位报考资格审查表	1	提供网上确认时提交的资格审查表即可		报考“高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划”的考生提供
7	2026 年少数民族高层次骨干人才	1	报考登记表请自行在少数民族高		报考“少数民族高层次骨干人才计

序号	材料名称	数量	获取方式	其他要求	备注
	才计划硕士研究生考生登记表及户口本		层次骨干人才计划管理平台下载		划”考生提供
8	其他材料	不限	考生本人准备		包括但不限于专项计划报考考生需提供的材料

八、综合考核

通过材料评议的考生可进入综合考核环节。综合考核一般包括专业知识能力笔试、外语水平笔试或面试、综合面试。笔试和面试在综合考核总成绩中所占比例、拟录取办法等相关要求由我校及相关学院按照教育部的规定制定后公布，请考生以我校研究生招生网站和所报考院系的通知为准。

以同等学力身份报考的考生，在综合考核时须加试政治理论和两门本专业硕士学位主干课程，均为笔试，加试科目满分为 100 分，加试科目成绩不足 60 分不能录取。

九、拟录取

（一）我校根据国家下达的招生计划，按照“全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则，根据考生考核成绩并结合其平时学习成绩和思想政治表现、业务素质以及身体健康状况等综合评价确定拟录取名单。

（二）博士研究生录取类别分为“定向”或“非定向”（“少民骨干计划”“思政骨干专项计划”“对口支援西部高校计划”“援藏计划”等专项计划的录取类别均为“定向”）。

（三）我校将把考生诚信情况作为思想品德考核的重要内容和录取的重要依据，对于思想品德考核不合格者，我校不予录取。

（四）对在报名及考核中有违规行为的考生，有关部门视不同情况根据国家有关法律、法规和教育部有关规定给予处理。对弄虚作假者，不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

（五）对作弊考生，有关单位将按规定通报其所在学校或单位，并记入考生的诚信档案和人事档案，作为其今后升学和就业的重要参考依据。对严重作弊的在校生，按有关规定予以处分，直至开除学籍；对作弊的在职考生，有关部门将情况通知考生所在单位，由考生所在单位视情节给予党纪或政纪处分；对于违法者，移交司法机关依法追究法律责任。

（六）新生应按时报到，报到时须携带本人硕士学位证书（在国（境）外获得硕士

学位者须提供教育部留学服务中心出具的学位认证报告，以同等学力身份报考者提供本科毕业证书及学士学位证书），未获得相应证书者取消录取资格。不能按时报到者，须有正当理由和有关证明，并向招生单位请假，无故逾期两周不报到者，取消入学资格。新生报到后，招生单位应对其进行思想政治素质和道德品质、专业素质、健康状况等全面复查，发现有不符合标准者按照本单位有关规定进行处理。

十、学费标准与学制

西南交通大学博士研究生的学费标准及学制年限如表 6 所示：

表 6 西南交通大学博士研究生学费标准及学制年限

学费标准		学制
哲学、教育学、文学、历史学、法学、经济学、管理学 7 个门类	9000 元/生·学年	4 年（硕博连读和普通招考） 5 年（直接攻博）
其他门类	10000 元/生·学年	

学费标准与学制以入学当年发改委或物价局备案及学校计财处公布为准。

十一、奖助学金

博士生奖助学金主要包括国家奖学金、学业奖学金、博士生扬华新秀奖学金、助学金，具体按照《西南交通大学研究生国家奖学金管理办法》《西南交通大学研究生学业奖学金管理办法》《西南交通大学博士生扬华新秀奖学金管理办法》《西南交通大学研究生助学金管理办法》等文件执行。

十二、其他

（一）我校承担研究生培养任务的校区有犀浦校区、九里校区、东部（国际）校区。

（二）定向就业博士研究生毕业后回定向单位就业，非定向就业博士研究生毕业时采取毕业研究生与用人单位“双向选择”的方式，落实就业去向。招生单位及所在地省级毕业生就业主管部门负责办理相关手续。

（三）考生因报考博士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能报考、考核复试、录取或就业等问题，招生单位不承担责任。

（四）现役军人报考博士生及军队招生单位招收军人博士生，按解放军总政治部有关规定办理。

（五）我校作为招生单位不举办任何形式的补习班或复习班。

（六）其他教育管理事宜以入学当年新生入学手册安排为准。

（七）如果国家在本招生年度调整研究生招生政策或者出台新政策，我校将做相应调整，并在学校研究生招生网及时予以公布。招生章程内容如有调整，请以学校最新通知为准。

（八）本章程由西南交通大学研究生院负责解释。如有与教育部 2026 年博士研究生考试招生政策不符之处，以教育部文件为准。

十三、招生咨询

1. 西南交通大学研究生院研究生招生办公室

咨询电话：028-66366756、028-66367138

电子邮箱：yzb@swjtu.edu.cn

2. 学院联系方式：见下页表格

3. 学校地址：四川省成都市郫都区犀安路 999 号（邮政编码：611756）

西南交通大学 2026 年博士研究生招生院系联系人一览表

院系代码	院系名称	联系电话	联系人	院系代码	院系名称	联系电话	联系人
001	土木工程学院	028-87600559	巫老师	018	人文学院	028-66367534	王老师
002	机械工程学院	028-87600694	薛老师	019	公共管理学院	028-87603474	骆老师
003	电气工程学院	028-66367748	徐老师	021	轨道交通运载系统 全国重点实验室	028-87600661	张老师 李老师
004	信息科学与技术学院	028-66367461	周老师	040	数学学院	028-66367098	孔老师
005	经济管理学院	028-87601846	杨老师	043	马克思主义学院	028-66367806	田老师
007	交通运输与物流学院	028-66367751	李老师	044	医学院	028-87634255	刘老师
008	建筑学院	028-66367450	鄂老师	048	计算机与人工智能 学院	028-66368237	邹老师
009	材料科学与工程学院	028-87600624	姚老师	049	设计艺术学院	028-66368279	朱老师
010	生命科学与工程学院	028-87600185	华老师	050	化学学院	028-87600356	刘老师
011	物理科学与技术学院	028-66367838	王老师	052	环境科学与工程学院	028-66368519	唐老师
012	力学与航空航天学院	028-66368215	马老师	055	超高速真空管道磁浮 交通研究中心	028-87602434	石老师
013	外国语学院	028-66367845	席老师	078	利兹学院	028-66367509	刘老师
014	地球科学与工程学院	028-66367592	黄老师				

西南交通大学 2026 年博士研究生招生专业目录

特别说明：我校所公布的各学院及各学科专业招生人数为预计数，仅供参考，实际录取时，将根据国家下达的招生计划和符合录取条件的考生人数作相应调整。同时，公布的招生计划已包含所有专项计划。

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
001 土木工程学院（拟招生 166 人）	
081401 岩土工程 拟招生人数：12	
01 边坡工程及基础工程	Craig Herbert Benson 常志旺 崔凯 冯君 富海鹰 胡启军 李得建 王东元 魏星 杨尚川 杨涛 余鹏程 袁冉 张迎宾
02 岩土动力灾变与智能防控	常志旺 富海鹰 胡启军 李得建 李琼林 魏江涛 肖清华 余鹏程 张迎宾
03 环境岩土工程	Craig Herbert Benson 刘家男 杨涛 余炎
04 岩土多场耦合与韧性提升	崔凯 李琼林 王东元 肖清华 杨尚川 袁冉
081402 结构工程 拟招生人数：5	
01 结构冲击与防护	刘艳辉 沈火明 田永丁
02 结构风工程	THEODORE STATHOPOULOS 李明 周强
03 新材料及结构行为	崔圣爱 郭瑞 刘艳辉
04 结构抗震与减灾	郭迅 潘毅 沈火明 杨成
081405 防灾减灾工程及防护工程 拟招生人数：2	
01 高速铁路减灾防灾理论	杨长卫
02 山区地质灾害减灾理论与技术	孙晓丹 杨长卫
03 工程结构抗震	孙晓丹
081406 桥梁与隧道工程 拟招生人数：49	
01 桥梁智能设计与建造	高宗余 李永乐 马中国 牟廷敏 强斌 施洲 逯子龙 王洁 卫星 肖林 徐腾飞 占玉林 张敏 张明金
02 桥梁性能演化、安全评定与智慧运维	崔闯 单德山 勾红叶 郭健 强斌 王洁 肖林 徐幼麟 叶华文 张清华

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
03 桥梁车致振动、减振降噪与冲击防护	Alfredo Camara Casado 陈新中 郭健 贾宏宇 晋智斌 李小珍 李永乐 向活跃 张迅 朱金
04 桥梁抗风、抗震与水动力学	Alfredo Camara Casado 陈新中 邓开来 贾宏宇 李永乐 马存明 邵长江 孙延国 唐浩俊 遆子龙 汪斌 王骑 魏凯 向活跃 徐国际 杨万理 张明金 赵灿晖
05 交通隧道设计理论与施工	方勇 封坤 冯冀蒙 郭春 何川 胡雄玉 蒋雅君 雷升祥 梁文灏 申玉生 孙克国 汪波 王峰 王士民 徐国文 晏启祥 杨文波 姚超凡 于丽 曾艳华 张俊儒 张志强 章慧健 郑余朝 周晓军
06 盾构/TBM 隧道结构理论与施工控制	杜彦良 方勇 封坤 何川 胡雄玉 王峰 王士民 晏启祥 杨文波 于丽 张志强 章慧健 郑余朝
07 隧道与地下工程信息化理论与方法	冯冀蒙 郭春 蒋雅君 雷升祥 申玉生 孙克国 汪波 王峰 徐国文 姚超凡 曾艳华 张俊儒 张志强 郑余朝 周晓军
08 智能建造(成都东部(国际)校区桥梁方向)	徐幼麟
09 智能建造(成都东部(国际)校区隧道方向)	方勇 于丽
082301 道路与铁道工程 拟招生人数: 27	
01 铁路及城市轨道交通工程	安博洋 陈嵘 吕涛 钱瑶 任娟娟 王平 韦凯 肖杰灵 徐井芒 杨荣山 赵才友 赵国堂 赵坪锐 郑世杰
02 路基土工结构设计理论与路基工程建造技术	黄俊杰 刘凯文 刘先峰 苏谦 肖世国 袁胜洋
03 线路工程信息技术与建设管理	何庆 严贺祥 严炎 朱颖
04 路面综合设计理论	艾长发 丁海波 蒋鑫 任东亚 颜川奇 阳恩慧 战友 张傲南 周正峰
05 智能建造(成都东部(国际)校区)	曹子君 何庆 张傲南 赵昭
085900 土木水利(工程博士) 拟招生人数: 48	
00 不区分研究方向	Craig Herbert Benson 艾长发 陈嵘 陈新中 崔凯 崔圣爱 单德山 杜彦良 方勇 封坤 富海鹰 高宗余 勾红叶 郭春 郭健 郭迅 何川 胡启军 雷升祥 李明水 李小珍 李永乐 梁文灏 刘家男 刘先峰 刘艳辉 马存明 马中国 牟廷敏 潘毅 蒲黔辉 邱建 邵长江 申玉生 沈火明 沈中伟 施洲 孙克国 孙晓丹 孙延国 汪斌 汪波 王东元 王峰 王明年 王平 王骑 王士民 卫星 魏凯 向活跃 肖清华 徐国际 徐国文 徐腾飞 徐幼麟 晏启祥 杨长卫 杨荣山 杨涛 杨万理

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
	杨文波 杨永清 于丽 曾艳华 占玉林 张俊儒 张敏 张明金 张清华 张迅 张迎宾 张志强 章慧健 赵灿晖 郑东生 郑余朝 周晓军 祝兵
086100 交通运输（工程博士） 拟招生人数：23	
00 不区分研究方向	Craig Herbert Benson 艾长发 曹子君 陈俊敏 陈嵘 崔凯 杜彦良 范美坤 方勇 富海鹰 高宗余 龚正君 郭健 何川 何庆 黄俊杰 李明水 李小珍 李永乐 梁文灏 刘凯文 刘先峰 蒲黔辉 邱延峻 任娟娟 苏谦 汪波 王平 韦凯 肖杰灵 肖世国 徐井芒 严贺祥 晏启祥 阳恩慧 杨荣山 杨涛 张傲南 张清华 张迎宾 赵才友 赵国堂 朱颖
002 机械工程学院（拟招生 94 人）	
080201 机械制造及其自动化 拟招生人数：5	
01 复杂装备智能设计与孪生运维	黎荣 张海柱
02 智能生产与数字孪生	丁国富 张剑
03 高端制造装备、工艺、精度	丁国富 张剑
04 超精密表面制造与原子级制造	江亮 钱林茂
080202 机械电子工程 拟招生人数：11	
01 精密测试与智能感知	付国强 李世超 鲁彩江 孟祥印 宁静
02 先进控制与机器学习	陈春俊 李奕璠
03 智能运维与健康管理	陈春俊 高宏力 郭亮 李奕璠 宁静 张新
04 智能机电装备与机器人	付国强 高宏力 李世超 刘桓龙 鲁彩江 孟祥印 王熙 张新
080203 机械设计及理论 拟招生人数：27	
01 表界面设计与制造	蔡振兵 郭俊 何其昌 李炜 刘建涛 莫继良 王胡军 王文健 王稳 王战江 王志伟 张蒙祺 张敏 郑靖 周仲荣 朱旻昊
02 仿生设计与微纳制造	Steven Ernest Franklin 陈磊 江亮 靳忠民 钱林茂 王胡军 王稳 王杨 肖晨 余丙军 张小刚 张亚丽 赵婧 郑靖
03 智能设计	何朝明 林强 刘光帅 杨维清 张小刚 张亚丽 张祖涛 赵婧 支锦亦

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
04 装备智能优化与动态仿真	刘光帅 刘建涛 王志伟 张敏 张则强
080204 车辆工程 拟招生人数：8	
01 车辆结构、系统与空气动力学	崔大宾 卢耀辉 牛纪强 欧阳华江 吴兴文
02 车辆声振环境控制与驾乘体验	黄海波 刘伟群 牛纪强 欧阳华江 吴兴文
03 车辆轻量化与结构可靠性及能效控制	崔大宾 丁昊昊 李鸿坤 卢耀辉 吴兴文 杨旭锋
04 车辆智能网联与智能设计及智能运维	崔大宾 丁昊昊 黄海波
0802Z1 城市轨道交通技术与装备 拟招生人数：1	
01 轨道交通结构振动疲劳及系统可靠性	崔大宾 丁昊昊 卢耀辉 吴兴文 杨旭锋
02 轨道交通轮轨关系及增材制造	崔大宾 丁昊昊 王文健
03 轨道交通主动控制及智能运维	崔大宾 牛纪强 吴兴文
04 轨道交通减振降噪及环境工程	崔大宾 牛纪强 吴兴文
081404 供热、供燃气、通风及空调工程 拟招生人数：7	
01 建筑节能与可再生能源利用技术	胡名科 孙亮亮 周锦志
02 车站与车辆环境控制	蒋福建 袁艳平
03 地下空间热湿环境与火灾安全	曹晓玲 季文慧 袁艳平
04 储能技术与储能系统设计	曹晓玲 胡名科 曾义凯
0823Z3 低空技术与工程 拟招生人数：1	
00 不区分研究方向	黄海波 蒋福建 李鸿坤 刘伟群 卢耀辉 曾义凯
085500 机械（工程博士） 拟招生人数：32	
01 装备表界面设计与制造	蔡振兵 郭俊 何其昌 靳忠民 李炜 莫继良 王文健 王战江 郑靖 周仲荣 朱旻昊
02 智能制造与原子级制造	陈磊 丁国富 付国强 江亮 黎荣 刘光帅 孟祥印 钱林茂 王稳 王杨 肖晨 杨维清 余丙军 张剑 张则强

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
03 轨道车辆与运维机器人	陈春俊 高宏力 郭亮 何朝明 李奕璠 刘桓龙 鲁彩江 莫继良 宁静 牛纪强 欧阳华江 王熙 杨旭锋 张新 朱旻昊
04 新能源装备与碳中和	胡名科 蒋福建 刘伟群 卢耀辉 袁艳平 曾义凯 张祖涛 赵婧 周锦志
086100 交通运输（工程博士） 拟招生人数：2	
00 不区分研究方向	陈磊 丁国富 付国强 高宏力 郭俊 靳忠民 李炜 卢耀辉 莫继良 牛纪强 欧阳华江 钱林茂 王文健 王稳 袁艳平 张卫华 张祖涛 周仲荣 朱旻昊
003 电气工程学院（拟招生 98 人）	
080800 电气工程 拟招生人数：48	
01 调度综合自动化	钱清泉
02 电力系统分析	Udaya Madawala 冯玓 符玲 李勇 廖凯 林圣 麦瑞坤 钱清泉 童晓阳 张雪霞
03 电力系统控制	Udaya Madawala 冯玓 何晓琼 李奇 李义兵 李勇 刘志刚 麦瑞坤 钱清泉 杨健维 张雪霞
04 电力系统保护与故障诊断	冯玓 符玲 高仕斌 韩正庆 何正友 廖凯 林圣 刘志刚 童晓阳 杨健维 周福林
05 电能质量与控制	陈民武 符玲 胡海涛 解绍锋 刘炜 刘志刚 舒泽亮 肖嵩 杨顺风 赵海全 周福林
06 新能源与分布式发电及并网技术	Udaya Madawala 陈奎 陈维荣 戴朝华 韩莹 何晓琼 何正友 江奇 李奇 李义兵 李勇 廖凯 林圣 刘志刚 麦瑞坤 沙金 童晓阳 许建平 杨平 杨顺风 张海涛 张雪霞 周国华
07 交通能源互联网	Udaya Madawala 戴朝华 冯玓 符玲 韩莹 何正友 胡海涛 李奇 李勇 廖凯 林圣 刘志刚 麦瑞坤 钱清泉 杨健维 张海涛
08 信号与信息处理及其在电力系统中的应用	冯玓 符玲 何正友 林圣 刘志刚 宋洋 赵海全 周福林
09 电力电子系统及其控制	Udaya Madawala 丁荣军 葛兴来 苟斌 何晓琼 李砚玲 李勇 刘国友 刘志刚 马红波 马磊 麦瑞坤 沙金 舒泽亮 宋文胜 许建平 杨平 杨顺风 周国华 周玮
10 电力电子器件及其应用	丁荣军 葛兴来 苟斌 蒋其梦 刘国友 马红波 沙金 宋文胜 许建平 杨平 杨顺风 张海涛
11 高效功率变换技术及应用	Udaya Madawala 葛兴来 苟斌 何晓琼 李勇 马红波 麦瑞坤 沙金 舒泽亮 宋文胜 许建平 杨平 杨顺风 周国华

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
12 高压大功率变换器及其应用	丁荣军 苟斌 何晓琼 胡海涛 李勇 刘国友 沙金 舒泽亮 宋文胜 肖嵩 许建平 杨平 杨顺风
13 新能源电力变换	Udaya Madawala 陈奎 葛兴来 苟斌 何晓琼 李义兵 李勇 刘志刚 麦瑞坤 沙金 舒泽亮 许建平 羊新胜 杨平 杨顺风 周国华
14 外绝缘与过电压防护	曹晓斌 高国强 郭裕钧 黄桂灶 刘凯 吴广宁 肖嵩 张血琴
15 高压电气设备绝缘评估及状态检修	曹晓斌 高国强 郭裕钧 刘凯 吴广宁 肖嵩 张血琴 周利军
16 交直流输变电设备新技术	高国强 郭裕钧 黄桂灶 刘凯 魏文赋 张血琴 周利军
17 工程电介质材料及其应用	曹晓斌 高国强 郭裕钧 刘凯 吴广宁 肖嵩 张血琴
18 电机调速与控制	葛兴来 苟斌 马光同 宋文胜
19 新型电机与驱动技术	董亮 马光同 王涛 严仲明 郑珺
20 电弧与电接触	高国强 肖嵩
21 电工新材料及其应用	陈奎 陈全芳 董亮 高国强 黄桂灶 江奇 李义兵 刘凯 马光同 魏文赋 肖嵩 张海涛 张勇
22 电磁环境与电磁兼容	董亮 李砚玲 刘凯 肖嵩
23 电磁测量与传感	Udaya Madawala 符玲 李勇 麦瑞坤
24 新型磁技术及其应用	Udaya Madawala 董亮 李勇 马光同 麦瑞坤 严仲明 郑珺
25 超导电工电子技术及新应用	陈全芳 马光同 严仲明 羊新胜 张勇 郑珺
26 无线电能传输及应用	Udaya Madawala 李砚玲 李勇 马红波 麦瑞坤 钱清泉 许建平 杨平 周玮
27 微米/纳米传感器系统	陈全芳
28 生物医学成像	陈全芳
29 燃料电池与混合动力机车	陈奎 陈维荣 戴朝华 韩莹 江奇 李奇 李义兵 张雪霞
30 牵引供电系统理论	Udaya Madawala 陈民武 冯玓 何正友 解绍锋 李勇 林圣 刘炜 刘志刚 麦瑞坤 钱清泉 宋洋 肖嵩 于龙 周福林
31 电力牵引与传动控制系统	丁荣军 冯晓云 葛兴来 苟斌 何晓琼 李勇 刘志刚 马磊 宋文胜 王涛 许建平 杨平 杨顺风 周玮
32 城轨供电与驱动系统	葛兴来 李勇 刘炜 肖嵩
33 新型轨道交通供电技术与系统	Udaya Madawala 陈奎 陈民武 陈维荣 戴朝华 高仕斌 韩莹 韩正庆 何晓琼 解绍锋 李奇 李义兵 李勇

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
	林圣 刘炜 刘志刚 麦瑞坤 钱清泉 舒泽亮 宋洋 魏文赋 肖嵩 杨平 杨顺风 于龙 张雪霞 周福林
34 高压电器	高国强 魏文赋 肖嵩
0808Z2 电磁悬浮与超导工程 拟招生人数：2	
01 电磁悬浮理论与技术	Udaya Madawala 马光同 麦瑞坤 钱清泉 郑珺
02 超导工程应用技术	陈全芳 马光同 张勇 郑珺
081100 控制科学与工程 拟招生人数：10	
01 系统辨识与状态估计	陈杰 符玲 王涛 赵海全
02 网络化系统控制与安全	陈杰
03 不确定性系统优化与鲁棒控制	陈杰 马磊 孙鹏飞 王青元 王涛 周克敏
04 故障诊断与容错控制	符玲 葛兴来 何晓琼 刘志刚 马磊 秦娜 权伟 张雪霞 周克敏
05 自适应与学习控制	黄德青 孙鹏飞 王青元 赵海全
06 模式识别与智能信息处理	符玲 刘志刚 秦娜 权伟 赵海全
07 图像分析与理解	秦娜 权伟
08 智能与自主机器人	黄德青 马磊
09 智能交通系统	Udaya Madawala 何晓琼 林圣 刘志刚 麦瑞坤 孙鹏飞 王青元
10 轨道交通系统控制	黄德青 刘志刚 马磊 孙鹏飞 王青元
11 新能源系统控制与驱动技术	Udaya Madawala 何晓琼 刘志刚 麦瑞坤 沙金 许建平 杨平 张雪霞
12 智能电网及其控制	Udaya Madawala 林圣 刘志刚 麦瑞坤 张雪霞
085800 能源动力（工程博士） 拟招生人数：38	
01 电机与电器	陈全芳 高国强 葛兴来 马光同 宋文胜 吴广宁 肖嵩 许建平 严仲明 郑珺
02 电力系统及其自动化	Udaya Madawala 陈奎 陈民武 陈维荣 戴朝华 冯玓 符玲 高仕斌 韩正庆 何晓琼 何正友 胡海涛 黄德青 解绍锋 李奇 李义兵 李勇 廖凯 林圣 刘炜 刘志刚 麦瑞坤 钱清泉 舒泽亮 童晓阳 杨健维 于龙 张雪霞 周福林 周利军

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
03 高电压与绝缘技术	曹晓斌 陈奎 高国强 郭裕钧 刘凯 魏文赋 吴广宁 肖嵩 张血琴 周利军
04 电力电子与电力传动	Udaya Madawala 陈杰 丁荣军 冯晓云 葛兴来 何晓琼 李勇 刘国友 马红波 马磊 麦瑞坤 秦娜 沙金 舒泽亮 宋文胜 王青元 王涛 许建平 杨平 杨顺风 周国华 周克敏
05 电工新技术新材料	陈全芳 董亮 高国强 李相强 李义兵 李勇 刘凯 马光同 魏文赋 吴广宁 肖嵩 许建平 严仲明 羊新胜 张海涛 张血琴 张勇
06 轨道交通电气化与信息技术	Udaya Madawala 曹晓斌 陈杰 陈奎 陈民武 陈维荣 戴朝华 丁荣军 冯珏 冯晓云 高国强 高仕斌 葛兴来 郭裕钧 韩正庆 何晓琼 何正友 胡海涛 黄德青 解绍锋 李奇 李相强 李义兵 李勇 林圣 刘凯 刘炜 刘志刚 马磊 麦瑞坤 钱清泉 秦娜 权伟 舒泽亮 宋文胜 宋洋 王青元 王涛 吴广宁 肖嵩 杨健维 杨平 杨顺风 于龙 张血琴 赵海全 周福林 周克敏 周利军
07 电磁悬浮与超导工程	Udaya Madawala 陈全芳 董亮 马光同 麦瑞坤 郑珺
08 智能控制与智能信息处理	陈杰 冯晓云 黄德青 刘志刚 马磊 秦娜 权伟 宋洋 王青元 于龙 张雪霞 赵海全 周福林 周克敏
09 新能源	Udaya Madawala 陈奎 符玲 李奇 李义兵 李勇 廖凯 麦瑞坤 沙金 羊新胜 杨平 张海涛 张雪霞
10 清洁能源技术	Udaya Madawala 陈奎 符玲 江奇 李奇 李义兵 李勇 廖凯 林圣 麦瑞坤 童晓阳 杨健维 杨平 张雪霞
004 信息科学与技术学院（拟招生 45 人）	
081000 信息与通信工程 拟招生人数：17	
01 现代天线系统及集成电路设计、信息感知	陈向东 邸志雄 冯全源 吴强 向乾尹 郑宗良
02 无线通信与 AI 关键技术	GEORGIOS KARAGIANNIDIS (T0033) Ming Xiao 蔡晗 崔静静 代彬 郝莉 何宣 类先富 李里 刘刚 马征 唐春明 唐小虎 闫起发 张文芳 周正春
03 信息理论与编码技术	GEORGIOS KARAGIANNIDIS (T0033) Ming Xiao 蔡晗 崔静静 代彬 郝莉 何宣 类先富 李里 刘刚 马征 唐春明 唐小虎 闫起发 张文芳 周正春
04 信息光子与下一代通信	邓雄 蒋林 李松穗 李宗雷 潘炜 谢小军 闫连山 叶佳 张力月 郑狄 邹喜华
05 光电融合集成及通感算应用	邓雄 蒋林 李松穗 李宗雷 潘炜 谢小军 闫连山 叶佳 张力月 郑狄 邹喜华

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
06 图像与视频智能处理	TURGAY CELIK 和红杰 李恒超
07 量子信息和量子通信	敬波 罗明星 韦联福
081101 控制理论与控制工程 拟招生人数: 1	
01 分布式系统一致性控制	顾国祥 华泽玺 童音 王小敏 闫飞 张吉烈
02 非线性系统辨识与控制	顾国祥 华泽玺 童音 王小敏 闫飞 张吉烈
03 交通运输自动化控制系统	顾国祥 华泽玺 童音 王小敏 闫飞 张吉烈
082302 交通信息工程及控制 拟招生人数: 8	
01 智能传感与处理技术	TURGAY CELIK 陈向东 李恒超 闫连山 张祖涛
02 现代交通通信技术	崔静静 刘刚 马征 邹喜华
03 交通运输自动化与控制技术	邓自刚 顾国祥 童音 王海峰 王小敏 闫飞 张吉烈
04 智能感知与智慧运维	华泽玺 王小敏
083900 网络空间安全 拟招生人数: 5	
01 应用与数据安全及新兴信息技术安全	代彬 和红杰 类先富 罗明星 唐小虎 张文芳 周正春
02 编码密码理论及应用	蔡晗 范翠玲 路献辉 唐春明 唐小虎 杨洋 周正春
03 轨道交通网络与系统安全	和红杰 类先富 唐春明 张文芳
085800 能源动力(工程博士) 拟招生人数: 2	
01 智慧能源	陈向东 冯全源
02 电源芯片设计	陈向东 冯全源
086100 交通运输(工程博士) 拟招生人数: 12	
01 交通通信信号及控制	蔡晗 崔静静 代彬 邓雄 邸志雄 顾国祥 郝莉 和红杰 华泽玺 蒋林 类先富 李恒超 李里 刘刚 马征 潘炜 唐春明 唐小虎 童音 王海峰 王小敏 韦联福 吴强 向乾尹 谢小军 闫飞 闫连山 叶佳 张吉烈 张力月 张文芳 郑狄 郑宇 郑宗良 周正春 邹喜华
02 交通大数据智能	蔡晗 崔静静 代彬 邓雄 邸志雄 顾国祥 郝莉 和红杰 华泽玺 蒋林 类先富 李恒超 李里 刘刚 马征 潘炜 唐春明 唐小虎 童音 王海峰 王小敏

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
	韦联福 吴强 向乾尹 谢小军 闫飞 闫连山 叶佳 张吉烈 张力月 张文芳 郑狄 郑宇 郑宗良 周正春 邹喜华
005 经济管理学院（拟招生 26 人）	
120100 管理科学与工程 拟招生人数：15	
01 数据科学与智能决策	陈彦如 冯琳 韩科 蒋玉石 李良 李喜彤 刘盾 徐进 周江
02 智慧交通与物流管理	陈彦如 韩科 酒松 李妍峰 卢朝阳 薛锋
03 数智运营与供应链管理	代颖 冯琳 耿维 官振中 郭强 胡书 酒松 李妍峰 聂佳佳
04 金融科技与金融工程	董大勇 黄登仕 马锋 王璐 叶勇 周嘉南
05 智慧建造与工程管理	刘继才 陆绍凯 周国华
120200 工商管理学 拟招生人数：11	
01 数智营销与行为科学	范春梅 郝辽钢 姜宇威 蒋玉石 刘盾
02 智能会计与财务管理	叶勇 周嘉南
03 智慧运作与服务管理	代颖 耿维 官振中 聂佳佳 周国华
04 投资决策与风险管理	董大勇 高增安 黄登仕 梁超 刘继才 马锋
05 数智创新与企业战略	黄缘缘 陆绍凯 徐进 周江
06 人机协同与组织行为	刘玉焕 毛燕辉
007 交通运输与物流学院（拟招生 55 人）	
081103 系统工程 拟招生人数：2	
01 交通运输系统仿真与决策智能化	郭孜政 韩科 贺政纲 胡路 江欣国 蒋朝哲 蒋阳升 梁宏斌 刘涛 刘昱岗 鲁工圆 吕红霞 马剑 潘卫军 彭其渊 帅斌 孙湛博 闫学东 杨达 杨鸿泰 姚志洪 殷勇 张光远 张小强 赵军 郑芳芳
02 交通运输系统仿真理论与方法	傅志坚 郭孜政 韩科 蒋朝哲 李国旗 梁宏斌 刘涛 刘晓波 刘昱岗 鲁工圆 帅斌 孙湛博 谢军 杨达 杨鸿泰 姚志洪 张建平
03 大系统理论及其应用	甘蜜 李国旗 梁宏斌 刘思婧 彭其渊 帅斌 张建平

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
04 计算机控制系统	韩科 蒋朝哲 梁宏斌 孙湛博 杨达 张小强
082303 交通运输规划与管理 拟招生人数：28	
01 交通运输供需理论与发展战略	甘蜜 何娟 贺政纲 蹇明 江欣国 蒋朝哲 李国旗 刘思婧 刘涛 刘昱岗 罗霞 彭其渊 帅斌 孙湛博 谢军 杨鸿泰 殷勇 张建平 张小强
02 交通运输系统优化理论与方法	陈钉均 傅志坚 甘蜜 郭孜政 韩科 何娟 贺政纲 胡路 蒋朝哲 蒋阳升 李国旗 梁宏斌 刘思婧 刘涛 刘晓波 刘昱岗 鲁工圆 吕红霞 罗霞 马剑 倪少权 潘卫军 彭其渊 帅斌 孙湛博 谢军 薛锋 杨达 杨飞 杨鸿泰 姚志洪 殷勇 张光远 张小强 赵军 郑芳芳
03 交通运输智能化理论与方法	陈钉均 傅志坚 郭孜政 韩科 何娟 蹇明 江欣国 蒋朝哲 蒋阳升 梁宏斌 刘涛 刘晓波 鲁工圆 吕红霞 马剑 倪少权 潘卫军 孙湛博 谢军 薛锋 闫学东 杨达 杨飞 杨鸿泰 张光远 张建平 张小强 赵军 郑芳芳
04 综合运输系统理论与方法	甘蜜 郭孜政 韩科 何娟 贺政纲 蒋朝哲 蒋阳升 李国旗 梁宏斌 刘涛 刘昱岗 罗霞 彭其渊 帅斌 谢军 殷勇 张建平 赵军
0823Z1 物流工程 拟招生人数：2	
01 物流系统规划理论与方法	甘蜜 贺政纲 蹇明 李国旗 刘思婧 彭其渊 帅斌 张建平
02 物流大数据与数智技术	蒋朝哲 梁宏斌 倪少权 张小强
03 供应链管理与优化	陈钉均 甘蜜 何娟 贺政纲 蹇明 蒋朝哲 李国旗 梁宏斌 刘思婧 刘昱岗 罗霞 彭其渊 帅斌 张光远 张小强
04 物流经济与供应链金融	何娟 贺政纲 蹇明 蒋朝哲 帅斌 张小强
0823Z2 交通工程 拟招生人数：2	
01 城市及区域交通规划和发展战略	甘蜜 韩科 贺政纲 江欣国 蒋朝哲 蒋阳升 刘思婧 刘涛 刘晓波 刘昱岗 罗霞 帅斌 孙湛博 谢军 闫学东 杨鸿泰 张建平 张小强
02 公共交通	傅志坚 韩科 胡路 江欣国 蒋阳升 梁宏斌 刘涛 刘晓波 刘昱岗 罗霞 马剑 帅斌 孙湛博 谢军 杨达 杨鸿泰 姚志洪

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
03 交通信息管理与智能控制	傅志坚 韩科 江欣国 蒋朝哲 蒋阳升 梁宏斌 刘涛 刘晓波 刘昱岗 罗霞 马剑 潘卫军 孙湛博 谢军 闫学东 杨达 杨飞 杨鸿泰 姚志洪 张光远 张建平 张小强 郑芳芳
04 交通运输经济	甘蜜 何娟 贺政纲 蹇明 蒋朝哲 李国旗 刘涛 帅斌 张小强
0823Z3 低空技术与工程 拟招生人数：2	
01 低空运载器系统工程	陈钉均 傅志坚 潘卫军 孙湛博 张光远 张建平
02 智能立体交通工程	甘蜜 韩科 贺政纲 蹇明 蒋朝哲 蒋阳升 梁宏斌 刘涛 罗霞 马剑 潘卫军 孙湛博 谢军 杨达 杨鸿泰 张光远 张建平 郑芳芳
03 低空域规划与管理	傅志坚 甘蜜 韩科 胡路 蒋朝哲 梁宏斌 刘涛 刘昱岗 马剑 倪少权 潘卫军 孙湛博 杨鸿泰 张光远 张建平 张小强
04 低空智能航行技术	陈钉均 傅志坚 梁宏斌 马剑 潘卫军 孙湛博 张光远 张建平 张小强
086100 交通运输（工程博士） 拟招生人数：19	
00 不区分研究方向	陈钉均 傅志坚 甘蜜 郭春 郭孜政 韩科 何娟 贺政纲 胡路 蹇明 江欣国 蒋朝哲 蒋阳升 李国旗 梁宏斌 刘思婧 刘涛 刘晓波 刘昱岗 鲁工圆 吕红霞 罗霞 马剑 倪少权 潘卫军 彭其渊 帅斌 孙湛博 谢军 薛锋 闫学东 杨达 杨飞 杨鸿泰 殷勇 张光远 张建平 张小强 赵军 郑芳芳
008 建筑学院（拟招生 12 人）	
081300 建筑学 拟招生人数：10	
01 建筑设计及其理论	崔叙 付飞 刘弘涛 邱建 沈中伟 舒波 杨青娟 袁红 张樱子
02 城市设计及其理论	毕凌岚 陈春帝 崔叙 邱建 沈中伟 杨林川 杨钦然 杨青娟 于洋 袁红 宗桦
03 建筑历史与理论	刘弘涛 沈中伟
04 建筑技术科学	张樱子
086100 交通运输（工程博士） 拟招生人数：2	
01 交通建筑	崔叙 沈中伟

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
009 材料科学与工程学院（拟招生 55 人）	
080500 材料科学与工程 拟招生人数：32	
01 材料物理与化学	陈俊英 陈晓浪 邓维礼 樊小强 范希梅 葛昌纯 胡春峰 黄银 姜欣 李浩 李琦 李文 刘建华 刘艳 卢磊 罗胜年 孟凡彬 欧建臻 孙奇 王鑫 王杨 夏玉峰 徐小军 徐轶 杨维清 尹冬弟 曾迎 朱旻昊
02 材料学	蔡创 陈辉 陈俊英 陈晓浪 邓维礼 樊小强 范美坤 范希梅 龚宽平 龚正君 苟国庆 胡春峰 胡登文 黄银 江奇 姜欣 李海舟 李浩 李琦 李文 刘建华 刘金铃 刘艳 卢磊 罗胜年 马新凯 孟凡彬 孟云飞 欧建臻 彭金方 孙奇 王鑫 王杨 夏玉峰 熊俊 徐小军 徐轶 杨维清 尹冬弟 余敏 曾迎 张英波 张振林 张志波 朱旻昊 朱宗涛
03 材料加工工程	蔡创 陈辉 苟国庆 胡春峰 胡登文 李海舟 李远星 刘艳 孟云飞 欧建臻 夏玉峰 熊俊 尹冬弟 余敏 张英波 张振林 朱宗涛
04 轨道交通质量安全基础	刘建华 彭金方 徐小军 朱旻昊
085600 材料与化工（工程博士） 拟招生人数：23	
01 材料工程	蔡创 陈辉 陈俊英 邓维礼 樊小强 范希梅 葛昌纯 苟国庆 胡春峰 黄银 江奇 姜欣 敬霖 阚前华 李浩 李琦 李远星 刘建华 刘艳 罗胜年 孟凡彬 欧建臻 彭金方 孙奇 王鑫 王杨 夏玉峰 熊俊 徐小军 徐轶 杨冰 杨维清 尹冬弟 于超 余敏 张旭 张英波 朱旻昊 朱涛 朱宗涛
010 生命科学与工程学院（拟招生 14 人）	
080500 材料科学与工程 拟招生人数：14	
01 药物及载体材料	封顺 符雷蕾 高峰 郭泰林 黄帅 廖海 孟涛 邱忠平 孙红玉 谭睿 王宁宇 王毅 张岚 周先礼
085600 材料与化工 拟招生人数：1	
01 生物与医药材料	封顺 符雷蕾 高峰 郭泰林 廖海 孟涛 邱忠平 谭睿 王宁宇 王毅 张岚 周先礼
011 物理科学与技术学院（拟招生 31 人）	
070200 物理学 拟招生人数：31	

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
01 理论物理	林文斌 刘纪认 刘四明 刘尧 周勋秀
02 天体物理	曹臻 刘纪认 刘四明 刘尧 刘煜 祝凤荣
03 等离子体物理	程钧 高国强 刘海峰 王先驱 许宇鸿
04 凝聚态物理	刘福生 刘其军 罗胜年 马小娟 倪宇翔 王红艳 王辉 谢东
05 光学	彭建平 王楠 王轶文 张渝 朱宏娜
06 无线电物理	程友峰 高国强 李相强 王邦继 王辉 张渝 张政权 钟选明
012 力学与航空航天学院（拟招生 30 人）	
080100 力学 拟招生人数：23	
01 动力学与控制	邓自刚 乐源 李映辉 胥奇 杨洋
02 固体力学	包陈 陈开卷 江晓禹 蒋晗 阚前华 康国政 李翔宇 刘虎 刘金铃 刘俊杰 苗鸿臣 谭浩 于超 袁江宏 张娟 张旭 朱志武
03 流体力学	李鹏 王恋舟
04 工程力学	阚前华 李鹏 李映辉 沈火明 王蕉 杨杰 朱志武
05 航空航天力学与工程	李鹏 李翔宇 刘金铃 胥奇 杨杰 杨洋 张旭
06 交叉领域中的新兴力学问题	蒋晗 康国政 刘金铃
0823Z3 低空技术与工程 拟招生人数：2	
01 低空运载器系统工程	邓自刚 江晓禹 李鹏 李翔宇 李映辉 刘虎 刘金铃 胥奇 杨杰 杨洋
085500 机械（工程博士） 拟招生人数：5	
01 机械材料与结构的静、动力学 行为研究	邓自刚 蒋晗 阚前华 康国政 李鹏 李翔宇 李映辉 刘虎 刘金铃 苗鸿臣 沈火明 杨杰 于超 袁江宏 张旭 朱志武
013 外国语学院（拟招生 5 人）	
050100 中国语言文学 拟招生人数：5	
01 译介学	李成坚 莫光华 宋美华 俞森林 曾虹 曾祥敏

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
014 地球科学与工程学院（拟招生 52 人）	
081405 防灾减灾工程及防护工程 拟招生人数：2	
00 不区分研究方向	高云骥 弓亮 李涛 张玉春
081600 测绘科学与技术 拟招生人数：26	
00 不区分研究方向	曹云刚 陈军 陈敏 陈强 丁雨淋 高贵 葛旭明 龚晓颖 胡翰 黄波 黄丁发 黄健熙 蓝天 李小军 李志林 刘国祥 刘纪平 慎利 遆鹏 田玉淼 王晓文 吴小丹 熊川 徐柱 叶沅鑫 尹高飞 游为 袁林果 张瑞 周乐韬 朱军 朱庆
081800 地质资源与地质工程 拟招生人数：12	
00 不区分研究方向	Inna Safonova Sergei Krivonogov 程谦恭 丁明涛 何毅 胡卸文 李涛 廖昕 罗刚 石宇 孙辉 唐菊兴 王虎 王鹰 王玉峰 巫锡勇 肖勇 张玉春 张云辉 赵晓彦
086100 交通运输（工程博士） 拟招生人数：12	
00 不区分研究方向	陈强 程谦恭 丁明涛 胡卸文 黄波 黄丁发 黄涛 李志林 刘国祥 唐菊兴 王虎 巫锡勇 徐柱 叶沅鑫 张玉春 赵晓彦 朱军 朱庆
018 人文学院（拟招生 11 人）	
050100 中国语言文学 拟招生人数：11	
01 语言学及应用语言学	黎明 赵静
02 文艺学	胡志红 刘占祥 王长才
03 中国现当代文学	安燕 邓伟 余夏云 周珉佳
04 中国古典文献学	刘玉珺 吕鹏志 罗宁 沈如泉
05 比较文学与世界文学	胡志红 刘占祥 余夏云
06 文艺与传媒	安燕
019 公共管理学院（拟招生 4 人）	
120100 管理科学与工程 拟招生人数：4	
01 公共政策与社会管理	李华强 刘鑫 彭川宇 王永杰

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
021 轨道交通运载系统全国重点实验室（拟招生 58 人）	
080204 车辆工程 拟招生人数：12	
01 车辆设计及理论	池茂儒 戴焕云 李田 凌亮 马卫华 缪炳荣 彭金方 石怀龙 唐兆 王开云 杨冰 姚远 曾东方 翟婉明 赵春发 朱涛
02 车辆系统动力学	陈是扞 陈再刚 池茂儒 戴焕云 李田 凌亮 马卫华 缪炳荣 石怀龙 唐兆 王开云 姚远 翟婉明 张卫华 赵春发 赵鑫 周宁 朱胜阳
03 车辆强度及可靠性	丁建明 敬霖 李庆明 鲁连涛 缪炳荣 彭金方 宋冬利 邬平波 吴圣川 杨冰 易彩 曾东方 张继旺 赵鑫 周宁 朱涛
04 车辆减振降噪及环境工程	敬霖 李田 缪炳荣 石怀龙 王开云 肖新标 张卫华 周宁 朱胜阳
082304 载运工具运用工程 拟招生人数：27	
01 机车车辆结构及可靠性	奥妮 陈再刚 戴焕云 敬霖 鲁连涛 缪炳荣 彭金方 石怀龙 宋冬利 邬平波 吴圣川 杨冰 曾东方 张继旺 张卫华 赵鑫 周宁 朱涛
02 列车系统动力学	陈是扞 陈再刚 池茂儒 戴焕云 邓自刚 关庆华 黄彩虹 李田 凌亮 马光同 马卫华 石怀龙 唐兆 王开云 邬平波 姚远 翟婉明 张卫华 赵鑫 周宁 朱胜阳
03 列车与运行环境相互作用	池茂儒 邓自刚 敬霖 李田 凌亮 石怀龙 宋小林 唐兆 陶功权 温泽峰 肖新标 翟婉明 赵春发 赵鑫 郑珺 周宁 朱胜阳 朱涛
04 机车车辆测控技术及故障诊断	陈是扞 丁建明 缪炳荣 宋冬利 唐兆 易彩 郑珺 周宁
0823Z3 低空技术与工程 拟招生人数：4	
01 低空运载器系统工程	池茂儒 敬霖 邬平波 翟婉明
085500 机械（工程博士） 拟招生人数：3	
01 交通载运装备及服役安全	杨冰 张继旺
086100 交通运输（工程博士） 拟招生人数：12	
01 交通载运装备及服役安全	陈再刚 池茂儒 邓自刚 敬霖 马光同 马卫华 王开云 温泽峰 吴圣川 姚远 翟婉明 赵春发 朱胜阳 朱涛
040 数学学院（拟招生 15 人）	

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
070100 数学 拟招生人数：15	
01 基础数学（代数学、偏微分方程、微分方程与动力系统）	黎定仕 李从辉 刘品 杨晗 赵君一郎
02 计算数学（逻辑演绎、模糊逻辑及其应用、智能信息处理）	刘军 潘小东
03 概率统计与数理统计（生物统计、金融时间序列分析、可靠性统计、应用概率统计）	黄磊 乔高秀 唐家银 王璐 郑海涛
04 应用数学（编码与密码、组合设计及其应用、智能信息处理、数据科学、数论及其应用）	Sihem Mesnager 丁猛 范翠玲 韩冬春 罗荣 唐春明 唐小虎 杨洋 周正春
05 运筹与控制（最优化理论与算法、人工智能）	邓丽
043 马克思主义学院（拟招生 24 人）	
030500 马克思主义理论 拟招生人数：24	
01 马克思主义基本原理	王菁 谢瑜 颜军
02 马克思主义中国化研究	饶世权 王炳林 王浩宇 杨一帆 张锐昕
03 思想政治教育	高雪梅 景星维 李启明 李学勇 林伯海
04 中国近现代史基本问题研究	胡子祥 田永秀 张雪永
05 党的建设	李春梅 田雪梅 王顺洪 吴江
044 医学院（拟招生 23 人）	
080500 材料科学与工程 拟招生人数：20	
01 生物医学材料	陈星羽 郭星 何翔 侯建文 冷永祥 李孝红 刘雁军 鲁雄 马原 树海峰 孙红玉 孙强强 谭欢 万国江 翁亚军 谢超鸣 杨光 张彤彤 赵静雅 郑伟 郑晓彤 周绍兵 周洋
02 纳米材料与组织工程	苟雪 郭泰林 郭星 雷涵 马原 裴海峰 树海峰 谭欢 万国江 翁亚军 周洋

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
03 生物医用高分子材料及诊疗器械	陈星羽 苟雪 侯建文 刘雁军 鲁雄 孙红玉 孙强强 谢超鸣 杨光 郑晓彤 周绍兵
04 材料生物学	郭泰林 何翔 雷涵 冷永祥 李孝红 裴海峰 张彤彤 赵静雅 郑伟
085600 材料与化工（工程博士） 拟招生人数：3	
01 生物医用功能材料及器械	陈星羽 郭泰林 郭星 雷涵 冷永祥 李孝红 刘雁军 鲁雄 裴海峰 树海峰 孙强强 谭欢 万国江 翁亚军 谢超鸣 杨光 张彤彤 周绍兵
048 计算机与人工智能学院（拟招生 39 人）	
081200 计算机科学与技术 拟招生人数：23	
01 云平台与工业互联网	戴元顺 韩敏 孙林夫 邹益胜
02 大数据与数据智能	龚宽平 韩敏 林良才 孙林夫 王炜 邹益胜
03 科技服务与系统方法论	韩敏 孙林夫 邹益胜
04 高性能网络与传感器网络	戴朋林 罗寿西 屈嵘 邢焕来
05 计算机视觉、图像/视频智能分析及处理	龚勋 李崇寿 彭博 吴晓 武筱林 徐常胜 翟东海 张家树
06 视频压缩与传输	武筱林 张家树
07 智能视频监控技术	龚勋 彭博 吴晓 武筱林 翟东海
08 人工智能与机器学习	陈红梅 储节磊 杜圣东 冯力 龚宽平 龚勋 胡节 林良才 刘兵 王红军 王炜 吴晓 邢焕来 杨燕
09 多媒体大数据分析	龚勋 吕凤毛 吴晓 武筱林 徐常胜
10 信息共享安全与隐私保护	戴元顺 冯力 张家树
11 智能信息处理	陈红梅 储节磊 龚宽平 郭劲宏 李天瑞 滕飞 王炜 杨燕
12 大数据分析 with 数据挖掘	陈红梅 储节磊 杜圣东 胡节 李天瑞 刘兵 徐洁 张钧波 郑宇
13 人工智能与云计算技术	戴元顺 李天瑞 滕飞 徐洁
14 通信网理论与应用	戴朋林 罗寿西 屈嵘 邢焕来 张家树
15 城市计算与人工智能	杜圣东 李崇寿 李天瑞 林良才 张钧波 郑宇
16 医学影像分析	龚勋 郭劲宏 李康 滕飞

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
17 可信人工智能与人工智能测试	冯力 王红军
18 车联网与智能交通应用	戴朋林 杜圣东 冯力
19 边缘计算与人工智能	戴朋林 罗皓楠 张家树
20 具身智能	李天瑞 罗皓楠 滕飞 王红军
0823Z3 低空技术与工程 拟招生人数: 2	
01 无人机感知融合与自主决策	戴朋林 冯力 邢焕来
02 无人机集群智能协同	戴朋林 冯力 邢焕来
086100 交通运输(工程博士) 拟招生人数: 14	
00 不区分研究方向	陈红梅 储节磊 戴朋林 戴元顺 杜圣东 冯力 龚宽平 龚勋 韩敏 李康 李天瑞 林良才 刘兵 彭博 孙林夫 滕飞 王红军 吴晓 武筱林 邢焕来 徐常胜 徐洁 翟东海 张家树 郑宇 邹益胜
049 设计艺术学院(拟招生 13 人)	
0802Z2 工业设计与工程 拟招生人数: 1	
01 交通工具设计理论与方法	支锦亦
085500 机械(工程博士) 拟招生人数: 3	
01 工业设计与人机工程	张则强 支锦亦
140300 设计学 拟招生人数: 9	
01 交通系统创新设计	丁国富 郭孜政 黎荣 李田 向泽锐 张继业 张卫华 张则强 支锦亦
02 交通环境与出行服务设计	郭孜政 韩挺 贾蕃 邱建 舒波 孙守迁 覃京燕 袁红 翟东海 支锦亦
03 交通设计历史与理论	安燕 林家阳 舒波 吴小华 向泽锐 詹和平
050 化学学院(拟招生 9 人)	
080500 材料科学与工程 拟招生人数: 5	
01 高分子材料	白晨曦 吕军 王勇 杨静晖 周祚万
02 合成化学与材料	白晨曦 彭羽 郑剑峰

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
03 纳米材料与技术	白晨曦 吕军 王勇 杨静晖 周祚万
04 清洁能源与人工智能交叉	龚宽平 周祚万
085600 材料与化工（工程博士） 拟招生人数：4	
01 高分子材料与工程	白晨曦 龚宽平 吕军 王勇 杨静晖 周祚万
02 功能有机分子合成	白晨曦 彭羽 郑剑峰
03 高性能复合材料	白晨曦 王勇 杨静晖 周祚万
04 生物质高分子新材料技术	白晨曦 周祚万
052 环境科学与工程学院（拟招生 11 人）	
081403 市政工程 拟招生人数：10	
00 不区分研究方向	陈俊敏 陈炜鸣 范美坤 龚新颖 龚正君 黄涛 黄小英 李启彬 刘义青 牛军峰 熊尚超 张涵 赵锐
0814Z1 工程环境与景观 拟招生人数：1	
00 不区分研究方向	陈俊敏 陈炜鸣 范美坤 龚新颖 龚正君 黄涛 黄小英 李启彬 刘义青 牛军峰 熊尚超 张涵 赵锐
055 超高速真空管道磁浮交通研究中心（拟招生 6 人）	
080100 力学 拟招生人数：3	
00 不区分研究方向	李鹏 谭浩 张卫华
080800 电气工程 拟招生人数：1	
00 不区分研究方向	刘志刚 马光同
085600 材料与化工（工程博士） 拟招生人数：2	
00 不区分研究方向	张卫华
078 利兹学院（拟招生 10 人）	
080203 机械设计及理论 拟招生人数：2	
00 不区分研究方向	靳忠民 刘建涛 刘伟群 孟祥印 张小刚
080500 材料科学与工程 拟招生人数：1	

专业代码、名称及研究方向	指导教师 (按拼音排序)
00 不区分研究方向	苟国庆 胡春峰 李琦 孟凡彬 徐轶 尹冬弟 曾迎
080800 电气工程 拟招生人数：1（仅招收直博生）	
00 不区分研究方向	丁荣军 冯晓云 黄德青 马磊 秦娜 宋洋 杨平 张雪霞
081000 信息与通信工程 拟招生人数：1（仅招收直博生）	
00 不区分研究方向	蔡晗 崔静静 唐春明 周正春
081100 控制科学与工程 拟招生人数：1（仅招收直博生）	
00 不区分研究方向	丁荣军 冯晓云 黄德青 马磊 秦娜 宋洋 杨平 张雪霞
081200 计算机科学与技术 拟招生人数：2	
00 不区分研究方向	戴朋林 龚勋 李天瑞 彭博 邢焕来
081400 土木工程 拟招生人数：2	
00 不区分研究方向	陈嵘 丁海波 何庆 吕涛 任东亚 徐国际 徐腾飞 颜川奇 叶华文 袁胜洋 战友 朱金