



華東交通大學

EAST CHINA JIAOTONG UNIVERSITY

2021 年研究生教育質量年度報告

高校
(公章)

名稱：華東交通大學

代碼：10404

2022 年 4 月 26 日

目 录

一、总体概况.....	1
(一) 学位授权点基本情况.....	2
(二) 学科建设情况.....	2
(三) 研究生基本情况.....	3
(四) 研究生导师状况.....	7
二、研究生党建与思想政治教育工作.....	9
(一) 思想政治教育队伍建设.....	9
(二) 理想信念和社会主义核心价值观教育.....	11
(三) 校园文化建设.....	12
(四) 日常管理服务工作.....	14
三、研究生培养相关制度及执行情况.....	16
(一) 课程建设与实施情况.....	16
(二) 导师选拔培训.....	18
(三) 师德师风建设.....	19
(四) 学术训练.....	21
(五) 学术交流.....	22
(六) 研究生奖助情况.....	23
四、研究生教育改革情况.....	24
(一) 人才培养.....	24
(二) 教师队伍建设.....	27
(三) 科学研究.....	28
(四) 传承创新优秀文化.....	29
(五) 国际合作交流.....	30
五、教育质量评估与分析.....	31
(一) 学科自我评估进展及问题分析.....	31
(二) 学位论文抽检情况及问题分析.....	32
六、改进措施.....	33
(一) 面临的主要问题.....	33
(二) 下一步改革与发展工作举措.....	34

七、附录：研究生教育质量年度报告支撑数据.....	40
（一）学位点数量和结构.....	40
（二）研究生规模及结构.....	42
（三）学位授予情况.....	46
（四）研究生就业状况.....	48
（五）研究生教育教学资源情况.....	51
（六）研究生课程建设情况.....	52
（七）研究生教育创新计划项目实施情况.....	56
（八）研究生参加专业能力竞赛情况.....	67
（九）研究生教育管理人员情况.....	67

一、总体概况

华东交通大学坐落在“军旗升起的地方”江西南昌，是一所以交通为特色、轨道为核心、多学科协调发展的教学研究型大学，国铁集团与江西省人民政府、国家铁路局与江西省人民政府“双共建”高校，“中西部高校基础能力建设工程”高校。

1986年，学校与西南交大联合，首次以学校名义招收两名固体力学专业研究生；1993年12月，学校成为硕士学位授予单位，首次获批铁道牵引电气化与自动化和会计学2个二级学科硕士学位授权点；2013年，学校被增列为博士学位授予单位，现有交通运输工程、控制科学与工程、土木工程3个一级学科博士学位授权点，形成了从学士、硕士、博士，专科生、本科生、硕士研究生、博士研究生各层次齐全的培养体系。

学校现有教职工2000余人，其中专任教师1200余人，正副教授660余人。拥有“双聘”院士、“长江学者”特聘教授、国家杰出青年基金获得者、“万人计划”领军人才、

“青年长江学者”、国家“百千万人才工程”人选、享受国务院特殊津贴、教育部“新世纪优秀人才支持计划”、科技部“中青年科技创新领军人才”、全国优秀教师、全国优秀教育工作者、江西省“双千计划”“井冈学者”特聘教授、

“赣鄱英才555工程”人选等省部级以上优秀人才200余人次。1人入选全球前2%顶尖科学家榜单，2人入选中国高被

引学者；1 个团队入选“全国高校黄大年式教师团队”，3 个团队入选首批省级示范研究生导师创新团队（并列全省第二）；涌现出全国优秀教师、全国优秀教育工作者、全省名师工作室、全省高校“优秀思政课教师”等优秀教师（团队）。

学校现拥有省部共建轨道交通基础设施性能监测与保障国家重点实验室、轨道交通基础设施运维安全保障技术国家地方联合工程研究中心、水果智能光电检测技术与装备国家地方联合工程研究中心 3 个国家级科研平台；载运工具与装备教育部重点实验室、铁路环境振动与噪声教育部工程研究中心、交通基础设施环境与安全省部共建协同创新中心等省部级科研平台 41 个。

（一）学位授权点基本情况

学校拥有 3 个一级学科博士点、21 个一级学科硕士点，工程学学科进入 ESI 全球前 1%，具有 19 个专业学位授权类别，是硕士研究生推免工作单位。

（二）学科建设情况

学校涵盖工、经、管、文、理、法、教育、艺术等 8 个学科门类。3 个学科入选江西省一流学科，4 个学科成为江西省学科联盟牵头学科，5 个学科跻身软科“中国最好学科”榜单。

1. 江西省“十四五”一流学科

2021 年，根据省教育厅、省财政厅、省发展改革委联合下发的《关于印发〈江西省“十四五”期间“双一流”建设

实施方案》和《江西省“十四五”期间“双一流”建设实施办法》的通知》（赣教研字〔2021〕12号）文件精神，学校认真对照遴选条件，多次把脉论证，遴选了“交通运输工程”“控制科学与工程”“土木工程”3个学科申报江西省“十四五”一流学科。

经专家遴选，省教育厅、省财政厅、省发展改革委研究并报省政府同意，“交通运输工程”入选一流学科高峰优势学科，“控制科学与工程”入选一流学科高峰特色学科，“土木工程”入选一流学科潜力发展学科。

2. 学位点动态调整

按照国家文件要求，结合学校学科发展实际，开展硕士学位点的动态调整工作。2021年10月，根据《国务院学位委员会关于下达2020年动态调整撤销和增列的学位授权点名单的通知》（学位〔2021〕15号），学校撤销了“中国古代文学”硕士学位二级授权点，增列了“汉语国际教育”硕士专业学位授权类别。通过动态调整，优化了学位点布局，凝练了学位点方向，使我校学位授权布局 and 结构更加科学合理。

（三）研究生基本情况

1. 研究生录取情况

2021年博士研究生录取43人；硕士研究生录取1615人，其中全日制学术学位硕士研究生471人、专业学位硕士研究生1144人（全日制861人、非全日制283人）。

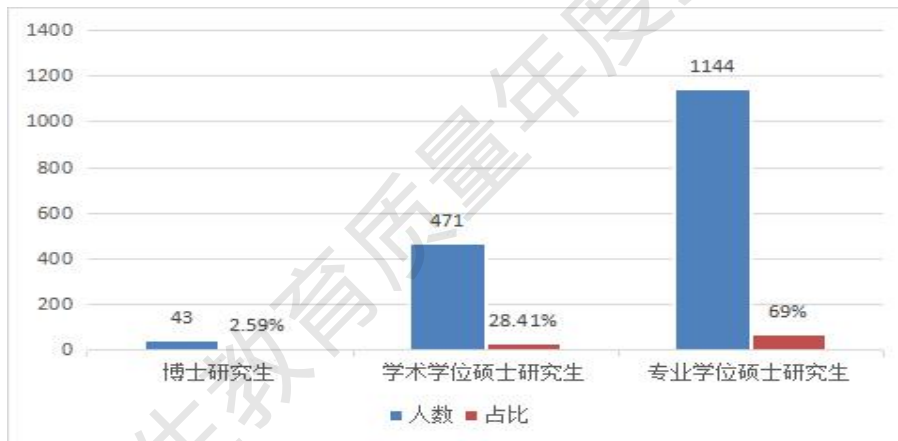


图1 研究生录取分布图

2. 在读研究生规模和结构

截至2021年底，在校研究生规模4381人（含国际生15人），其中学术学位博士生151人（含国际生4人），学术学位硕士生1142人，专业学位硕士生3088人（含国际生11人），专业学位硕士研究生数占硕士研究生总量的73%。



图2 在校研究生规模分布图

3. 研究生毕业及授予学位情况

2021 年全年共完成 2 个批次研究生学位授予工作，授予学位 1087 人，其中博士 6 人，硕士 1081 人（学术学位硕士 292 人，专业学位硕士 710 人，同等学力 79 人）。

4. 研究生就业情况

学校连续 20 年获全省就业工作评估优秀单位、就业工作先进集体，并先后获评（批）全国高校就业工作先进集体、全国毕业生就业典型经验高校、全国高校毕业生就业能力培训基地、南昌市大学生就业创业指导中心。在硕士研究生毕业人数持续增长的前提下，学校硕士生初次就业率持续攀升，初次就业率在全省研究生毕业规模以上高校（年毕业硕士研究生 100 人以上高校）中位列第一。

（1）研究生初次就业率。2021 届硕士研究生毕业 956 人，初次就业 927 人，初次就业率为 96.97%，建档立卡贫困生就业率为 100%。博士毕业生 6 人，初次就业率为 100%。

（2）研究生初次就业单位分布。从毕业生就业单位性质看，有 40.56% 的毕业生选择进入国有企业；选择进入高校、出国和升学的毕业生较往年有所提高，达到了就业人数的 14.02%；选择进入机关、事业单位的毕业生达 14.13%；选择进入其他各类企业的毕业生达 28.26%。毕业生就业方向相对稳定，表明我校培养的硕士研究生在主要就业单位获得了充分认可。

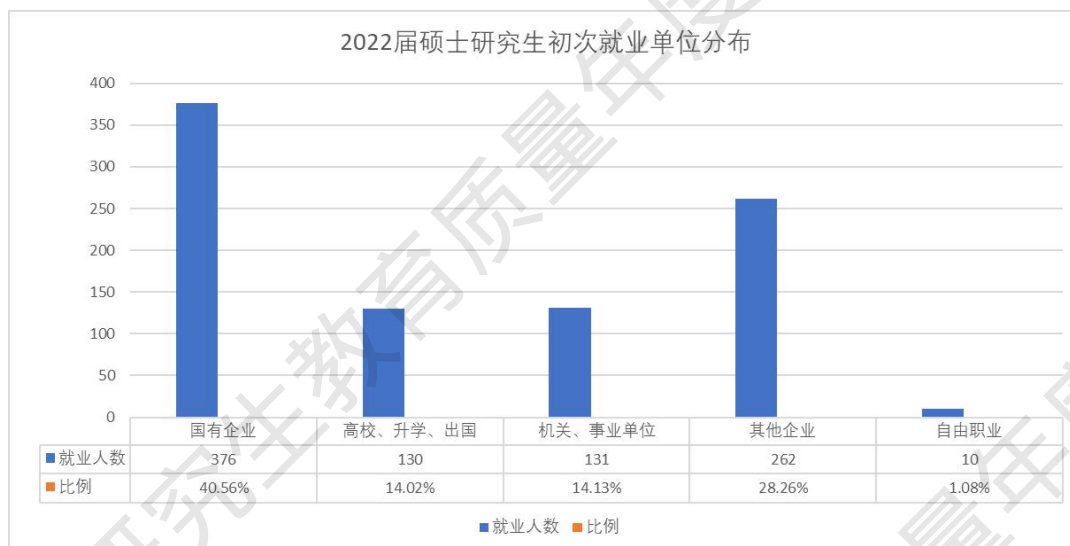


图 3 2021 届硕士研究生初次就业单位分布图

(3) 研究生初次就业地域分布。从毕业生就业去向看，大多数毕业生选择在华东地区就业，高达 63.75%，其中留赣 346 人，留赣比例有所提升；选择在华中、华南地区的毕业生相对较多；而选择去往西北、东北地区则较少，表明经济、气候等条件对就业影响较大。



图 4 2021 届硕士研究生初次就业地域分布图

(4) 用人单位满意度。利用网络问卷跟踪调查形式，针对 30 个用人单位发放调查问卷 450 份，有效回收 421 份，回收率为 93.56%。调查内容涉及学生政治思想表现、文化素质、适应能力、团队协作、职业道德、创新能力等方面，评价分满意、较满意、不满意 3 个等级。

调查数据显示，用人单位对我校毕业研究生评价较高，满意度在 97% 以上，毕业生在各单位发挥着重要作用，个人综合素质强，有责任感，工作热情度高，学习适应能力强，注重团队合作，但在创新方面还略显不足。

(四) 研究生导师状况

1. 导师人数

截至 2021 年底，学校共有研究生导师 547 人（不含外聘导师），其中博士研究生导师 74 人（交通运输工程 30 人、控制科学与工程 26 人、土木工程 18 人）。

2. 导师队伍结构

学校拥有一支年龄、学历、学缘、职称等结构合理、富有创造力的导师队伍，具体信息如下：

研究生导师 547 人，其中博士学历 386 人，占 70.57%，硕士学历 120 人，占 21.94%，本科 41 人，占 7.50%；正高级职称 203 人，占 37.11%，副高级职称 264 人，占 48.26%，中级职称 80 人，占 14.63%；年龄在 30-40 岁 153 人，占 27.97%，年龄在 41-50 岁 242 人，占 44.24%，年龄在 51-60 岁 145 人，占 26.51%，年龄在 61-65 岁 7 人，占 1.28%。

其中博士生导师 74 人（博士学历占 100%）；正高职称 73 人，占 98.65%，副高职称 1 人，占 1.35%；年龄在 30-40 岁 9 人，占 12.16%，年龄在 41-50 岁 42 人，占 56.76%，年龄在 51-60 岁 21 人，占 28.38%，年龄在 61-65 岁 2 人，占 2.70%。



图 5 校内导师学历结构



图 6 校内导师职称结构

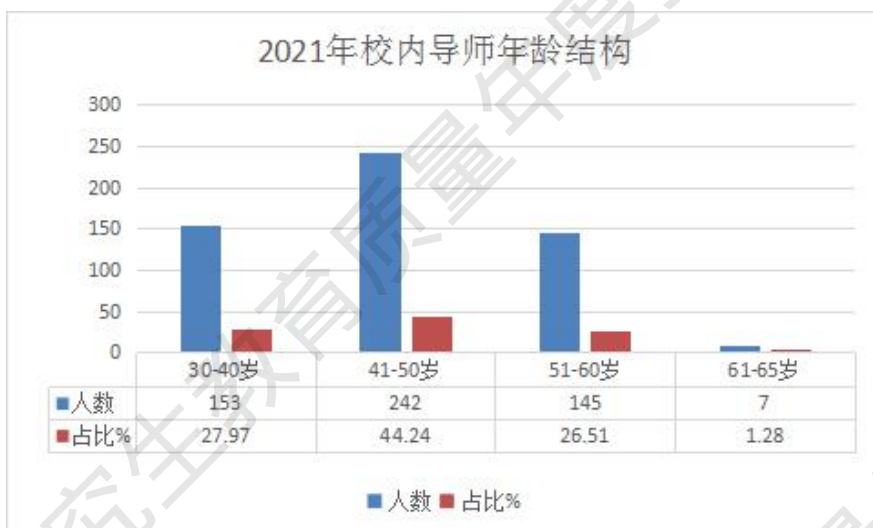


图 7 校内导师年龄结构

二、研究生党建与思想政治教育工作

学校牢牢把握立德树人根本任务，根据《教育部关于进一步加强和改进研究生思想政治教育的若干意见》，出台《关于进一步加强和改进研究生思想政治工作的实施意见》，加强研究生思想政治教育队伍建设，推进研究生理想信念和社会主义核心价值观教育，将研究生党建与思想政治教育工作有机嵌入校园文化建设与日常服务管理工作中。

（一）思想政治教育队伍建设

学校研究生思想政治工作实行校、院两级管理，以学院为主的管理模式。学院研究生思政工作由院党政共同负责，院党委副书记分管，院学工办（团委）牵头组织实施，导师、研究生辅导员和研究生教学秘书分工合作。

1. 思政课教师队伍

由承担高等学校思政课教育教学和研究职责的专兼职教师组成，并严格按照师生比不低于 1:350 的比例核定专职思政课教师岗位，在编制内配足。

2. 专职辅导员队伍

为加强辅导员队伍专业化职业化建设，提高人才培养质量，根据《普通高等学校辅导员队伍建设规定》（教育部第43号令）等精神，遵循《华东交通大学辅导员管理办法》，学校按照总体上师生比不低于1:200的比例设置专职辅导员岗位，各研究生培养单位根据规定设置研究生辅导员，具体负责研究生的日常教育活动、党团工作、就业等服务与管理工作，及时解决研究生思想政治工作中的实际问题。

3. 导师队伍

教书和育人是研究生导师的两大基本职责。学校定期评选优秀研究生导师，组织优秀导师交流教书育人经验，把育人作为遴选优秀研究生导师的必要条件，实施“一票否决”制。

4. 研究生会队伍

研究生会是党领导下的主要学生组织，是学校联系广大研究生的桥梁和纽带。根据《关于开展全省学生会组织改革情况分类评估调研的通知》文件要求，学校完成年度江西省高校学生会（研究生会）深化改革评估验收工作，顺利召开华东交通大学第二十一次研究生代表大会，选举产生华东交通大学第二十一届研究生委员会委员及研究生会主席团成员。研究生会设主席团，同时下设6个工作部门，共计60人。

（二）理想信念和社会主义核心价值观教育

1. 党史学习

组织研究生第一时间学习贯彻“七一”和党的十九届六中全会精神；组织“学党史，知党恩，跟党走”研究生党史知识竞赛，200余支研究生队伍参加；组织研究生代表同看奥运大思政课；组织开展十二期读百年党史，汲奋斗之力——交大研究生读党史活动；利用新生入学教育大会，重视从理论层面深化党史学习教育；组织参加由教育部学位与研究生教育发展中心指导，《中国研究生》编辑部主办的“百校研究生颂百年”——网络接力学习“四史”系列活动，并获优秀组织奖；开设“百年风华，追忆往昔”系列讲座，深耕党史学习教育。

充分利用江西红色资源大省优势，开展“红色走读”系列活动，组织研究生代表前往方志敏烈士陵园、新四军军部旧址、江西省革命烈士纪念馆、小平小道等多地走读，将当地红色资源变为“生动的教材”与“行走的党课”；组织“青春向党史，重温长征路”纪念长征胜利85周年活动，利用红色文化、爱国主义教育基地，加强爱国主义为核心的民族精神教育，得到中国教育电视台、江西教育电视台等媒体宣传报道。

2. 党建工作

积极参加第二批全国高校“百名研究生党员标兵”和“百个研究生样板党支部”遴选工作，其中一位同学通过遴选被

我省推荐参与全国评选。推荐 6 名研究生作为学校代表参加由省委组织部、省委教育工委主办，省委党校承办的 2021 年全省高知识群体入党积极分子和大学生入党积极分子培训示范班并顺利结业。

3. 学术诚信

通过奖助学金、评优评先、学术论坛等，将学术规范和职业伦理教育纳入到培养过程，构建起科研诚信和学术道德建设的长效机制，培植科学精神。

4. 社会实践

开展暑期“三下乡”社会实践活动，成立“三下乡”临时党支部，为当地群众开展党史理论宣讲，组织研究生通过义卖形式，为河南受洪灾地区筹集善款，弘扬“一方有难，八方支援”的中华民族优秀传统文化，增强社会责任意识。暑期社会实践活动所投新闻稿件被新华网、人民日报、中央广电总台国际在线、中青校园等国家级媒体新闻报道 30 余篇；组建 2020 级研究生暑期文明实践志愿服务队，开展党史学习宣讲等志愿活动，获评 2021 年江西省大学生暑期文明实践行动优秀志愿服务团队、优秀指导教师。

（三）校园文化建设

学校立足立德树人根本任务，将校园文化建设纳入学校发展的整体规划。

1. 红色文化

用好江西红色资源，开展党史知识竞赛、红色走读等活动，组织研究生会骨干参加江西省“井冈之星”大骨班学习，

督促研究生党员通过学习强国平台每天学习理论知识，通过“华东交通大学研究生”微信公众号，推送、宣传党建相关活动，增强研究生对党的政治认同、思想认同和情感认同，弘扬红色文化。

2. 廉洁文化

邀请校纪委书记为 2021 级研究生新生讲授“以德养廉，廉以润德”的廉洁教育第一课；组织研究生党员及研究生代表参观华东交通大学廉洁文化作品展；深入开展校风校史校训校歌等主题宣传教育，培育并营造遵纪守法的良好校园风气。

3. 诚信文化

按照《华东交通大学学术道德规范》《学位论文作假行为处理办法》等文件，严格要求师生恪守诚信规范和要求，自觉维护学术道德，营造良好学术氛围；组织研究生观看 2021 年江西省科学道德和学风建设宣讲教育报告会，开展针对师生的学术道德与学术规范教育讲座、心理健康教育宣传；充分利用“华东交通大学研究生”微信平台“研学关注”“研学品牌”“研学服务”等特色栏目，推进科学道德和学风建设水平的提升。

4. 创新文化

继续推动研究生创新品牌建设，成功完成第十八届中国研究生数学建模竞赛，获一等奖 1 项、二等奖 14 项、三等奖 42 项，获奖数已在省内连续 10 年领跑，连续 6 年获评全

国优秀组织奖，连续 12 年获评江西省优秀组织奖；第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，获 3 项国家级银奖、6 项国家级铜奖，其中以研究生为项目负责人的获奖项目共 4 项（2 项国家级银奖、2 项国家级铜奖），研究生参与项目共 2 项（1 项国家级银奖、1 项国家级铜奖）。

（四）日常管理服务工作

1. 疫情防控

严格按照上级要求推行校园常态化疫情防控，实行实时管控，严把校园进出关口，所有离返校人员均须申请报备，经审核批准后方可离返校；倡导少聚集、不聚集；不断完善疫情防控机制，严格落实“日报告”“零报告”制度；严抓疫苗接种工作，组织全体研究生参加新冠疫苗各针剂的接种工作。

2. 安全稳定

深入开展文明校园创建，2021 年我校荣获第二届江西省文明校园荣誉称号；强化研究生宿舍、实验室、工作室的安全管理，定期开展宿舍检查工作，加强监督检查，杜绝安全隐患；强化安全教育，举办研究生新生安全教育专题讲座。

3. 心理健康

组织研究生参与心理情景剧大赛，研究生队伍作品《赎心》荣获第十九届（2021 年）校园心理情景剧决赛三等奖；举办心理专题讲座，邀请校心理咨询中心专家作心理教育报告，覆盖全体 2021 级研究生新生。

4. 人文关怀

校领导为 4 名研究生新生现场庆生，得到新华网、江西新闻等多家媒体报道；举办新春游乐活动暨留校师生座谈会，校领导与寒假留校研究生共同庆小年、迎新年；暑假期间，前往数学建模指导组看望指导老师和研究生参赛代表；中秋佳节，赠送全体研究生“华交”定制月饼，并送去暖心慰问；河南受洪期间，开设临时困难补助申请通道，并组织“爱心义卖暖人心”义卖活动，筹集善款全部捐献用于赈灾。

5. 文体活动

组建研究生代表队参加每年的校运动会，在第二届运动会暨第 39 届田径项目比赛中，三级跳远、女子篮球等项目获第一名；举办每年度研究生趣味运动会，引导研究生强化协作精神；纪念“一二·九”运动 85 周年，喜迎建校 50 周年，激发广大研究生的爱国、爱党、爱校情怀。

三、研究生培养相关制度及执行情况

(一) 课程建设与实施情况

1. 加强课程思政建设

学校全面贯彻落实全国研究生教育会议精神和立德树人根本任务，加强研究生思想政治教育，推进研究生课程思政、学科思政，积极组织并鼓励老师申报课程思政建设项目，2021年，学校组织首批江西高校研究生“课程思政”示范课程的申报和遴选工作，评选推荐首批江西高校研究生“课程思政”示范课程5门，2门课程入选，下一步将进一步加强课程建设，进一步挖掘课程思政元素，探索新的教学方法和路径，改进教学评价，充分发挥好课程的示范引领效应。

2. 加强研究生课程建设

学校不断加大研究生教学改革和优化课程体系建设投入，建立分类培养模式，结合学校、学院和学科实际，建立全日制、非全日制、学术型、专业型、理工类、人文社科类等不同层次不同类别的研究生培养标准和考核体系，涵盖课程结构、教学管理、教学方法等各方面。

2021年，组织“江西省研究生优质课程和案例建设项目”“江西省研究生教改课题”申报和遴选工作，评选推荐2021年度省级研究生优质课程和案例建设项目5项，评选推荐江西省研究生教改课题18项（其中2项重点）。

3. 建立规范和严格的课程审查制度

新开课程实施高标准准入，对长期未开课课程进行清

理。课程要求由学科组集体讨论决定，具有一定深度和较为宽广的知识面，强调理论结合实际，加强现代测试技术、实验手段及工程应用等能力培养，课程内容反映学科前沿新理论、新知识和新技能。

4. 推进研究生体育、美育教育

2021年，贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》，新增研究生体育类公共任选课1门、美育类公共任选课2门，进一步加强我校研究生体育、美育素养的培养，培养全面发展的社会主义建设者和接班人，树立科学成才观念。

5. 实施“线上线下”双重教学保障

根据教育部、江西省政府、省教育厅相关文件精神，以及学校疫情防控期间工作部署要求，及时做好研究生教学课程安排，积极做好疫情防控期间的研究生线上教学服务工作。应对各类突发疫情，迅速响应组织调课，同时积极做好开展线上教学准备工作，线上线下方式结合保障到每一位学生完成课程学习。

6. 开展研究生教学督导

制定了《华东交通大学研究生教育督导管理办法》，成立研究生教育督导组，聘任具有丰富培养经验的校内外指导教师担任成员，负责对研究生教育培养方案、课堂教学、课程考试、开题报告、中期考核、毕业论文预答辩和答辩、论文质量、思想政治工作、成绩管理等各环节进行全程监督、

检查和评估。重点加强对研究生学位论文开题、中期考核、论文答辩等三个重要环节的督导。

(二) 导师选拔培训

1. 建章立制，建立完备的导师管理机制

制定了《华东交通大学研究生导师管理办法》《研究生指导教师指导能力评价实施细则》《华东交通大学全面落实研究生导师立德树人职责实施细则》《关于落实“产教融合”研究生招生专项计划工作的意见》等一系列导师管理文件和规定。

2. 完善导师遴选和评聘分离机制，取消研究生导师终身制

健全和完善研究生导师遴选制度，实施导师评聘分离制度，改变单独评定研究生导师资格的做法，完善研究生导师招生资格审核制度；制定有效的研究生导师考核、激励和退出机制，改变单一以科研为导向的导师评价机制，把对学生的学业指导、学术交流、思想政治教育、学术道德教育和学术训练等纳入导师评价，鼓励研究生参与对导师人才培养工作的评价。

3. 强化导师责任，保障导师队伍质量和水平

将立德树人纳入导师遴选和资格认定的重要考核内容，对于未能履行立德树人职责的研究生导师，视情况采取约谈、限招、停招、取消导师资格等处理措施；对有违反师德行为的，实行“一票否决”，并依法依规给予相应处理。强化对导师培养研究生基本条件（项目、学术成果等）的要求，

加强对学位论文评阅结果、各级学位论文抽查结果以及优秀论文评选结果等绩效指标和科研项目经费等培养条件的考核。

4. 强化业务技能，加强导师培训

定期开展研究生导师培训工作，将立德树人和师德师风教育列为导师培训的必修专题，培训内容除国家和学校相关政策解读、教育教学能力培训、优秀导师经验分享之外，还重点加强政治纪律和政治要求教育，理想信念、法制教育和心理健康教育。2021年，新增11名博导、58名硕导，其中认定12名企业高层次人才为学校首批“产教融合”研究生指导教师，3个团队入选省首批示范研究生导师创新团队（并列全省第二），组织参加了省学位办组织的研究生指导教师能力提升培训。

（三）师德师风建设

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把立德树人作为检验学校一切工作的根本标准，把师德师风作为评价教师队伍素质的第一标准，围绕重点内容，针对突出问题，强化领导责任，压实主体责任，推进师德师风建设工作制度化、常态化。

1. 坚持价值导向，加强制度建设

出台《华东交通大学关于进一步加强师德师风建设若干规定》《华东交通大学全面落实研究生导师立德树人职责实施细则》《教师思想政治建设专项工作方案》《重申新进教

师思想政治素质及师德师风鉴定相关要求》等制度文件，将社会主义核心价值观融入到学校管理及师德师风建设各环节，进一步凝聚起师生员工思想共识，使之成为共同价值追求。

2. 突出规则立德，强化教师的法治和纪律教育

以学习《新时代教师职业行为十项准则》系列文件等为重点，提高全体教师的法治素养、规则意识。开展2021年“师德师风建设月”活动，将“师德师风应知应会测试”作为全体教职工“开学第一考”，提升依法执教、规范执教能力。

3. 坚持典型引领，持续开展优秀教师选树宣传

充分发挥典型引领示范和辐射带动作用，开展第二批“全国高校黄大年式教师团队”创建活动；开展“师德标兵”“感动花椒人物”“天佑优秀教师”“金牌导师”“新时代学生心中的好老师”“最美党员”等评选、宣传活动，激发教师“强师德提师能”的内生动力，形成榜样在身边，人人可学可做的局面。

4. 严格师德督导，建立多元监督体系

健全校院两级监控机制，通过完善教学督导、学生评教、舆情快速反应等制度，加强师德师风问题的监督，完善考核指标体系，落实考核机制，在教师聘任、职称评聘、评优评先等方面，综合运用师德考核结果。加大对学术造假、学术不端等违规违纪行为的查处力度，对师德失范、德不配位的

按有关规定严肃查处，坚决维护风清气正的政治和学术生态。

（四）学术训练

通过完善培养制度，加强培养环节管理，强化科研训练，鼓励学术交流等，促进研究生学科知识、研究技能和创新能力的综合提升。

1. 注重课程学习与科研训练相结合

一是要求所有研究生积极参与导师科研项目，通过文献阅读、项目调研、现场试验、计算分析、报告撰写等进行多方面科研训练；二是择优资助研究生独立主持省级、校级研究生创新课题；三是鼓励研究生发表高水平学术论文，并给予相应的奖励；四是设置研究生“三助”岗位，资助研究生从事“助教、助研、助管”工作，并提供“三助”岗位助学津贴；五是积极搭建校企合作平台，通过短期实习、科研合作等，强化研究生理论与实践的结合能力；六是开展学术交流，鼓励并资助研究生参与国内、国际学术会议。

2. 开展分类辅导

一是针对“怕写”“难写”等论文写作顽症，开展研究生科技论文写作辅导讲座8场；围绕扎根选岗纠结、备考迷茫等困惑，举办选调生、公务员考试专题辅导2场；二是营造良好的科技学术氛围，组织研究生数学建模专题培训会，线上结合线下指导研究生训练，并鼓励交叉学科组队，以赛促教、以赛促学、教学相长。

3. 推进研究生科技创新活动

2021年，继续推动我校研究生品牌建设，成功完成第十八届中国研究生数学建模竞赛，获一等奖1项、二等奖14项、三等奖42项，获奖数已在省内连续10年领跑，连续6年获评全国优秀组织奖，连续12年获评江西省优秀组织奖；第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，获3项国家级银奖、6项国家级铜奖，其中以研究生为项目负责人的获奖项目共4项（2项国家级银奖、2项国家级铜奖），研究生参与项目共2项（1项国家级银奖、1项国家级铜奖）。

4. 开展学术评比活动

在首批江西省研究生“十佳学术之星”“十佳实践之星”评选复选活动，我校3名研究生均入选首批江西省“十佳学术之星”“十佳实践之星”，入选人数位列全省第二，学校获优秀组织奖。

（五）学术交流

1. 国际合作与交流。与阿根廷高校对接教育合作，成为教育部中国留学服务中心战略合作伙伴（全省2个）、首次获批教育部中外语言交流合作中心汉语国际推广国家资助项目2项，先后与澳门大学、西班牙格拉纳达大学、泰国兰塔纳功欣皇家理工大学、韩国顺天大学4所院校新签署合作协议，加入中国-中东欧大学“体育教育与研究”联盟，与德国德累斯顿工业大学新增本硕连读层次的校际联合培养项目。

2. 国内学术交流。

为开阔学生视野，形成良好学术风气以及提高研究生教育的整体水平，学校深化校校合作、校企合作，积极创建良好的学术交流平台，优化研究生培养条件，鼓励各研究生培养单位列支专门经费，资助研究生参加高水平学术会议和短期研修，推进与省内、国内高水平大学的研究生互换、学分互认和学位互授联授。

2021年学校主办或承办各类学术论坛、讲座87场，邀请专家124人次，累计参与研究生15269人次。主办的“读百年党史，汲奋斗之力——交大研究生读党史活动”，“百校研究生颂百年——庆祝中国共产党成立100周年网络接力学习四史活动”等活动参与人数多，传播范围广，学习效果显著，获得了多家媒体的报道。

2021年，研究生参加各类学术会议、讲座189场，合计3330人次；参加各类专家讲座、讲学171场，合计8156人次；参加各类研究生学术论坛42场，合计1207人次。各类学术活动的参与有效帮助研究生开阔学术视野，增强沟通交流水平，提升科研创新能力。

（六）研究生奖助情况

1. 奖助开展情况。顺利完成研究生国家奖学金、政府奖学金、学业奖学金、国家助学金发放；针对河南洪涝灾害，开展临时困难补助申请工作，做好研究生受洪的摸排和资助工作，为5名研究生发放了临时困难补助；开展经济困难研究生认定工作。

2. 国家奖学金获奖情况。根据省教育厅学生资助管理中心文件要求，我校 2021 年评选国家奖学金 50 人，其中奖学金标准为：硕士 20000 元/人，博士 30000 元/人。

3. 政府奖学金获奖情况。根据省教育厅学生资助管理中心文件要求，我校 2021 年评选政府奖学金 33 人，其中奖学金标准为：硕士 10000 元/人，博士 20000 元/人。

四、研究生教育改革情况

(一) 人才培养

学校是江西省交通强国建设试点单位，江西省文明单位、江西省文明校园。国家知识产权培训（江西）基地、江西省高校心理素质拓展及实训中心、青少年心理健康教育辅导中心先后落户学校，是全国大学生心理健康教育工作先进单位。近 5 年来，系列改革经验和发展成效获省部级领导肯定性批示 50 余次，被《人民日报》《光明日报》《中国教育报》《江西日报》、新华社、中央电视台、江西卫视等重要媒体广泛报道。

1. 坚持立德树人，全面加强研究生思想政治教育

学校坚持把立德树人作为研究生教育的中心环节，始终把思想政治工作贯穿教育教学全过程。积极推进研究生课程思政建设，将研究生课程思政要求列入研究生培养方案，形成全员育人、全方位育人、全过程育人的格局，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

2. 优化课程体系，持续推进研究生教学改革

学校高度重视研究生教学改革，不断加大投入，用于研究生教学改革和优化课程体系建设，充分发挥研究生优质课程在研究生课程建设中的先导和辐射作用，切实推进与专业硕士人才培养质量相关的重要环节的综合改革，教学成果不断凸显。

2021年，获批省级研究生优质课程和案例建设项目立项3项，获批江西省研究生教改课题立项13项（其中重点项目1项）。获省级教学成果奖3项（其中一等奖2项）。

3. 加强科技训练，提升研究生创新能力

学校高度重视研究生创新能力培养，建立研究生培养与科学研究相结合的培养机制，强化问题导向的学术训练。

（1）开设学术前沿课程，要求指导老师指导学科围绕国际学术前沿、国家重大需求和基础研究，着力提高研究生的原始创新能力。

（2）每年组织学生参加省级研究生创新计划项目的申报，努力培养研究生的创新能力。积极组织“江西省研究生创新专项资金项目”和“江西省青年马克思主义工作者理论研究创新工程”（以下简称“青马工程”）的申报工作。2021年，76个研究生创新专项资金项目获省教育厅立项，6个“青马工程”项目获立项。

（3）以“数学建模竞赛”为代表，打造了国内先进、省内领先的研究生创新实践活动品牌。全国研究生数学建模

大赛获奖数超全省总数 1/3，连续 10 年全省领跑，连续 12 年获全省优秀组织奖，也是我省唯一连续 6 年获评全国优秀组织奖的高校。

(4) 开展“十大学术之星”评选。为了激励研究生学术创新的积极性，提高学术水平，我校每年都会举行“十大学术之星”评选活动，起到了良好的示范引领作用。2021 年，在首批江西省研究生“十佳学术之星”“十佳实践之星”评选复选活动，入选人数位列全省第二。

4. 加强联合培养基地建设，提升研究生实践能力

学校积极推进研究生联合培养基地建设，积极探索各学科专业与相关行业企业、科研院所等设立优秀研究生联合培养基地，不断完善联合培养研究生相关制度、培养“双师型”导师、落实协同育人机制，推动研究生教育产学研结合和专业学位研究生培养模式改革，提升研究生培养质量，为国家、区域经济社会发展培养更多全面发展的高层次人才。2021 年学校新增江西省研究生工作站 2 个。目前，学校已经建立研究生联合培养基地 7 个，为研究生专业实践能力提升提供了良好的平台。

5. 坚持学位论文全盲审制度，保证学位论文质量

积极对接各类论文送审平台，同时主动与其他高校交流，制定适合我校学位论文的送审方式。严格执行学校有关学位论文学术不端行为检测文件要求，对提出学位申请的学术论文进行查重检测，通过检测的论文均采用第三方平台进行外审，2021 年共计送审论文 2092 人次。

6. 加强培养管理，强化过程督导

一是对研究生学位论文开题、中期考核、预答辩、论文答辩等重要环节实行督导。二是加强研究生学位论文质量监控。开展了2021届研究生学位论文专项检查工作，对相关的学位论文从学术规范、学术诚信情况和论文质量等方面进行全面检查。鼓励学位申请者研究生科研创新能力的培养，进一步增强我校研究生及导师对学位论文的质量意识，提升我校研究生学位论文整体水平，2021年共获得江西省优秀博士学位论文1篇、优秀硕士学位论文36篇。

7. 加快新时代我校研究生教育改革发展

全面贯彻落实习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示和全国、全省研究生教育会议精神，着力提高我校研究生教育质量，1月11日我校组织召开了全校研究生教育会议，后续出台了《关于加快新时代华东交通大学研究生教育改革的实施意见》，根据实施意见将进一步加强师生思想政治教育，优化研究生教育规模结构，创新招生和培养模式，强化导师队伍管理，以过程管理为重心提升研究生培养质量。

（二）教师队伍建设

学校高度重视师资队伍建设，积极推进高层次人才引育工作。

1. 进一步优化教师引育

打造“校企双聘”人才特区，与赣江新区、江铃新能源

等企业开展合作，并与江铃新能源达成校企“双聘”合作框架协议。成立江西人才与产业融合发展研究院，聚焦人才与产业融合等重大问题，加强人才理论和政策的创新研究，专报获省领导肯定性批示。1人入选全球前2%顶尖科学家榜单，2人入选中国高被引学者；全年引育博士34人（现有675余人），博士化率达55.9%；4人入选省“双千计划”、1人入选交通运输青年科技英才、1人获批享受省政府特殊津贴专家、3人获聘“井冈学者”特聘教授、6人入选“青年井冈学者”。

2. 进一步强化教师发展

出台学校《公务外派人员管理办法》，对外选派6名优秀年轻干部到上级对口单位跟岗学习、挂职锻炼；对内选派10余名博士到学校各部门挂职处长助理；15名教师入选省科技厅科技特派员；10名教师签订读博深造合同；职称评审获评正高资格15人，副高资格39人，中级资格15人；举办高层次人才午餐会16期，开展专题培训7场。

（三）科学研究

为提高研究生的科学研究能力，学校采取一系列的措施。

1. 加强专业基础知识学习，建立合理的知识结构

修改完善研究生培养方案，加强专业基础知识学习，强化文献阅读、论文写作训练，鼓励任课教师将最新的科研方法、内容和成果引入课堂教学中，引导研究生了解自己专业领域的核心问题和前沿问题，掌握解决实际问题的研究方法，培养研究生论文写作能力。

2. 加强学术训练，培养科学研究能力

坚持以导师科研项目为平台，以“助研+助教”为主要形式，以学术论文发表与科研项目申报为载体，通过理论知识学习、文献阅读、实验方法设定、科技论文图片制作、科技论文投稿、项目申请和结题讨论等对研究生实施严格的、完整的、系统的科研训练。

3. 完善学术评价，严把培养环节质量

以强化质量为导向，积极破除“五唯”，探索不同层次不同类别的研究生培养标准和评价体系。建立学校、学院、导师三位一体的质量监督体系，抓好培养方案、课堂教学、课程考试、开题报告、中期考核、论文预答辩和答辩、论文质量、思想政治工作、成绩管理等各环节的监督、检查和评估工作。

2021年，研究生发表高水平论文近600篇，申请专利100余项，主持江西省研究生创新专项资金项目76项。

（四）传承创新优秀文化

学校贯彻落实习近平总书记关于弘扬优秀传统文化的重要讲话精神，扎实推动优秀传统文化传承创新工程，促进优秀传统文化的保护和传承。

1. 组织学生观看中国优秀传统文化作品

学校定期组织研究生观看中国优秀文化的视频、纪录片，举办书画作品展，使学生感受到中国文化的浓郁色彩以及进一步了解党的光辉历程，引导学生树立远大理想信念，

做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者。

2. 组织学生学习红色历史文化

进一步推进党史学习教育制度化、规范化，充分发挥党史以史鉴今、资政育人作用，把党史学习教育与党员日常教育结合起来。参加教育部学位与研究生教育发展中心指导，《中国研究生》杂志联合四川大学研究生工作部共同发起的“百校研究生颂百年一一庆祝中国共产党成立 100 周年网络接力学习‘四史’活动”，荣获优秀组织奖；持续推进“不忘初心，牢记使命”主题教育活动，组织新生党员入学第一时间重温入党誓词；举办第八届“五四峰会”。

（五）国际合作交流

学校先后与英国、美国、法国、俄罗斯等国家的 40 余所大学开展合作办学、学分转换及师生交流交换项目，合作培养国际化高素质人才。

经江西省政府审批，学校具有招收国际学生的资格。目前，来校学习的国际学生已经超过 600 人次。随着来校学习的国际学生人数日益增加，广泛、紧密的国际合作与交流，促进了学校的建设和发展，丰富活跃了校园文化氛围。学校为国际学生提供丰富的学习项目，包括学位和非学位项目。同时还为国际学生提供咨询、签证及生活服务等，组织丰富多彩的活动，为国际学生深入了解学校、了解江西、了解中国搭建桥梁。

五、教育质量评估与分析

学校始终牢记为党育人、为国育才的初心使命，强化内涵特色发展，以特色塑优势，聚优势创一流，以一流理念、一流思维、一流眼光，全力建设一流学科专业和有特色高水平交通大学，围绕铁路特色、发挥铁的优势、展现铁的作为、彰显铁的担当，全力服务轨道交通大行业与地方大产业。

（一）学科自我评估进展及问题分析

2020年11月11日，国务院学位委员会、教育部下发《关于开展2020—2025年学位授权点周期性合格评估工作的通知》（学位〔2020〕26号），学校根据国务院学位委员会、教育部《关于修订印发〈学位授权点合格评估办法〉的通知》（学位〔2020〕25号），召开学位点评估工作动员会和推进会，制定并上报了《华东交通大学2020-2025年学位授权点周期性合格评估工作方案》（华交研〔2021〕59号），组织20个学位点（其中专业学位授权点5个）参加周期性合格评估，先后下发了《关于进一步完善学位点自评基础情况报告的通知》《关于2020-2025年学位授权点周期性合格评估近期有关工作的通知》等通知，推动合格评估工作迅速深入开展。

在参与这些学科的评估过程中，发现我校学科主要在以下方面需要进一步加强：一是学科结构尚需进一步优化；二是高层次领军人才，尤其是有影响力的学术带头人和学术骨干偏少；三是高水平标志性成果有待进一步提升；四是科教

融合、产教融合深度有待加强；五是国际化水平有待进一步提高。

学校将以学科评估工作为契机，按照要求研究制订加强方案，依托教育部周期性合格评估做好评估分析和总结，进一步促进学科建设的可持续发展。

（二）学位论文抽检情况及问题分析

近年来，学校不断加强研究生学位论文过程管理，严把学位论文质量关。2021年，学校共有45篇被抽检的硕士学位论文经教育部学位与研究生教育发展中心委托全国同行专家进行双盲评审，45篇全部合格。从评议结果来看，优秀论文1篇，优秀率2.22%；良好论文33篇，良好率73.33%；一般论文7篇，一般率15.56%。1位专家意见不合格论文数为4篇，不合格率8.89%，后经2位专家复评后评价均为合格。2021年学位论文质量继续稳步提升，抽检结果实现了百分百通过的目标。



图8 硕士学位论文抽检情况统计

综合抽检论文专家评阅意见，存在的问题主要集中在：一是选题方面，论文立意缺乏新意或实际应用价值；二是格式方面，学位论文写作格式有待进一步规范，文字表述与编排问题较多；三是学术水平方面，创新性不足，研究思路和研究方法缺乏可行性，论文结构松散，逻辑性不够，未凝练出重点研究解决的学术问题；四是文献综述方面，缺乏综合归纳性，文献综述内容与所列的参考文献联系不紧密。

学校将进一步深挖研究生培养和学位授予过程中存在问题原因，落实主体责任，健全责任分解机制和监督机制，完善长效机制，持续提高学位授予质量。

六、改进措施

（一）面临的主要问题

1. 思想政治教育体系仍待提升

研究生思政理论课和课程思政的价值引领作用有待进一步加强。研究生辅导员队伍和研究生党建工作的水平与培养又红又专高层次人才的需求间尚存在差距。

2. 导师队伍能力和水平有待进一步提高

导师水平参差不齐，部分导师科研水平仍待提升，成果较少，研究经费不足，科研项目支撑培养力度尚需加强；导师队伍结构仍不够合理，学缘、年龄结构仍需优化。同时，导师第一责任人制度推进得还不够扎实，导师全过程、全方位育人的理念贯彻得还不够到位。

3. 分类培养机制仍待完善

专业学位研究生的培养存在跟实践及行业脱节的问题，甚至存在学术学位与专业学位研究生培养模式相近的问题，同质化、缺乏特色仍然明显。学术学位和专业学位分类培养体系建设有待持续深化，产教融合深度有待进一步加强，优质合作企业有待进一步提升。

4. 研究生创新能力尚显不足

存在着“重理论，轻实践”的问题，这一问题突出的弊端就在于对研究生的创新能力培养上存在制衡，限制住了他们的潜力开发。具体表现在科研实践参与度低，创新意识不足、创新思维缺乏、创新知识基础薄弱，学术成果质量不高，原创性成果稀少等方面。

5. 研究生教育国际交流亟待加强。

出国出境留学访学交流的研究生比例与学校的发展定位不相符，来校留学的外籍留学生数量偏少，研究生国际学术交流及参加高水平国际学术会议比例亟待提高。

（二）下一步改革与发展工作举措

1. 加强思想引领，完善思政教育体系

充分发挥“思政课程－课程思政”在价值引领中的核心地位，严格把关新增课程，定期审查已开设课程，明确各个学科、各类课程所应承担的思想教育和价值引领内容，充分挖掘专业课程思政元素，推进专业教育和思政教育有机结合，建设精品示范课程，选树一批师生肯定的高水平思政名

师和团队，将思政教育评价作为“双一流”建设成效评价、研究生教育评估的重要内容。

深化学校思想政治工作提升行动，持续深入开展新时代爱国主义教育，培育和践行社会主义核心价值观。大力推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想大学习、大培训、大研讨常态化，推动校内外形成全方位协同联动的工作机制。

不断完善推进思政工作队伍专业化、职业化发展。深化辅导员队伍理论和实践研究，夯实理论水平，优化辅导员队伍结构。提高研究生党建工作水平，选树各类研究生先进典型；开展党史学习教育，引导研究生做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。

2. 落实立德树人，进一步加强研究生导师队伍建设

(1) 严格导师遴选和考核制度。严格导师遴选程序，建立起科学、合理、可操作的考评标准，定期考核导师岗位责任心、行为规范、学术水平、指导水平和学生的论文质量，对达不到要求的取消带研究生资格。

(2) 建立上岗培训制度。对新遴选的导师，上岗前要进行培训，采取一帮一的方法，让新导师先协助资深导师指导一届研究生，完成一个周期的学习、实践。从培养计划的制定、论文题目的选择，到指导、把关、答辩等，由资深导师指导新导师操作，使之掌握基本规则后，再行上岗独立指导。

(3) 优化研究生与导师互选机制。实施导师团队与名导师建设计划，重视发挥导师团队作用。

(4) 加强学术交流，促进业务提高。采取走出去、请进来的方法多召开学术交流会，多参加国内外大型学术会议和专题学术会议，吸取各种学术营养，博采众长，使导师不断更新知识，拓宽专业面，了解科学发展趋势，以利自身业务素质不断提高，进而促进研究生培养质量的提高。

(5) 制定和完善导师评价管理机制，强调导师的第一责任，对导师进行分类管理，规范研究生实践导师的遴选、考核与退出机制。

3. 深化分类培养，推进专业学位研究生培养模式改革

(1) 深化教学模式改革。分类制定学术学位和专业学位研究生培养方案，强化专业学位研究生职业素养和创新创业能力培养。加强课程建设，突出课程实用性，建设一批与职业资格认证相衔接的课程、案例教学课程、实践课程、职业素养课程等专业学位研究生教育特色课程。创新教学组织形式，探索采用任务驱动式、案例式、与用人单位互动式等新型教学方式，强化课堂教学与生产实践的沟通与联系。加大实践教学比重，强化实践环节，提升专业学位研究生解决问题能力，确保行业企业专家有效参与专业学位研究生培养。

(2) 加强培养基地建设。整合社会优质资源，积极探索人才培养的供需互动机制，建立能够满足研究生、培养单

位和行业企业三方需求，能够调动各方积极性的专业学位研究生联合培养基地。健全基地运行机制，探索基地管理新模式，明晰各方责任权利，明确培养要求，完善管理办法，加强考核评价，确保培养质量。

（3）完善质量评价标准。分类制定专业学位研究生学位论文基本要求及评价指标体系，建立与特定职业领域特点相适应的学位论文质量评价标准。专业学位论文应能反映研究生综合运用知识、技能解决实际问题的能力和水平，可以研究报告、规划设计、产品开发、案例分析、管理方案、发明专利、文学艺术作品等多种形式呈现。切实转变质量观念，建立更加注重实践应用能力和职业发展潜力的质量评价标准。

（4）加强导师队伍建设。积极落实专业学位研究生培养双导师制，促进培养单位与行业企业间人才交流与共享。鼓励导师以地方、企业需求为导向，蹲点地方，深入企业，开展技术服务。鼓励选派青年教师到企业或相关行业单位兼职、挂职，提高实践指导能力。分类制定导师遴选标准，增强导师岗位意识，鼓励设立专业学位导师岗位，专门开展专业学位研究生培养。鼓励在教师专业技术职务评聘、评优评先等工作中分类制订标准，突出服务地方和行业企业成效，为导师职业发开展专门通道。加强兼职导师队伍建设，积极引进、吸收行业企业高水平专家开展全方位合作，全面参与专业学位研究生培养，协同创新，协同育人。

4. 创新人才培养模式，提升研究生创新能力

(1) 优化培养方案。分类制订（修订）研究生培养方案，学术学位培养方案应侧重研究生的研究能力与创新能力培养，专业学位培养方案应侧重研究生的实践能力与职业能力培养，压缩学时和学分，改革公共外语和政治理论课程教学内容和方法，优化课程体系，创新人才培养模式。

(2) 建设精品课程。推进研究生教育教学改革研究项目立项申报，加大对教师参与研究生课程建设项目的支持与激励；明确具体可操作的目标与任务，完善课程建设评价监督体系，扩大省级研究生教育教学改革项目的立项数，更好地发挥课程学习在研究生培养中的作用，提高研究生培养质量。

(3) 培育科研能力。加大研究生创新项目的支持力度，对创新能力强的高水平导师实行招生指标倾斜，对创新能力强的研究生在评优评先等方面给予优先支持和倾斜。通过研究生奖学金、“十大学术之星”评比、研究生优秀学位论文奖励、优秀博士论文提升计划等项目，为研究生研究创造提供有利条件，营造良好的创新氛围。

(4) 拓展实践基地。创新产学研合作模式，加强联合培养基地建设，引导研究生参与创新实践，建设一批省、校、院三级研究生科研、教学和实践基地，构建优势互补合作共赢的长效机制，服务社会，提升研究生创新创业能力，提高人才培养质量。同时，健全基地标准体系，规范管理，对考核不合格的基地实行退出机制。

(5) 鼓励跨学科、跨机构的研究生协调培养，资助优秀研究生参与国际交流和联合培养，提升研究生的创新能力培养。

5. 拓展办学格局，推动研究生培养的国际化

积极拓展学校与国外高校之间的校际合作与交流，签署校际战略合作协议，为研究生国际交流与联合培养搭建平台；出台学生国际交流合作管理办法，规范管理过程；建立起研究生定期国外访学、互换机制，加强导师的国际化交流，打造一支国际化导师队伍；简化研究生国际交流的校内审批程序，对研究生的国际交流提供资助和奖励，推动包括研究生的国际交换学习、海外研修、海外实习等项目的实施，逐步提升我校研究生教育国际化水平。

七、附录：研究生教育质量年度报告支撑数据

(一) 学位点数量和结构

表 1.1 现有学位授权点数量及结构情况表

序号	类别	学科代码	学位点名称	授权时间	牵头学院
1	一级学科	0811	控制科学与工程	2013	电气
2	博士点(3个)	0823	交通运输工程	2013	交通
3		0814	土木工程	2018	土建
4		0202	应用经济学	2011	经管
5	一级学科 硕士点 (21个)	0301	法学	2011	人文
6		0305	马克思主义理论	2018	马院
7		0403	体育学	2011	体健
8		0701	数学	2011	理学院
9		0703	化学	2011	材料
10		0714	统计学	2011	经管
11		0802	机械工程	2006	机电
12		0803	光学工程	2018	理学院
13		0804	仪器科学与技术	2011	机电
14		0805	材料科学与工程	2011	材料
15		0808	电气工程	2006	电气
16		0810	信息与通信工程	2011	信息
17		0811	控制科学与工程	2010	电气
18		0812	计算机科学与技术	2018	信息
19		0813	建筑学	2018	土建
20		0814	土木工程	2006	土建
21		0823	交通运输工程	2006	土建
22		0835	软件工程	2018	软件

23		1201	管理科学与工程	2006	运输
24		1202	工商管理	2011	经管
25		0251	金融	2018	经管
26		0252	应用统计	2010	经管
27		0351	法律	2018	人文
28		0352	社会工作	2019	马院
29		0452	体育	2014	体健
30		0453	汉语国际教育	2021	人文
31		0551	翻译	2014	外语
32		0854	电子信息	2019	信息
33	专业学位 类别（19 个）	0855	机械	2019	机电
34		0856	材料与化工	2019	材料
35		0857	资源与环境	2019	土建
36		0858	能源动力	2019	电气
37		0859	土木水利	2019	土建
38		0861	交通运输	2019	运输
39		1251	工商管理	2007	经管
40		1252	公共管理	2016	人文
41		1253	会计	2010	经管
42		1256	工程管理	2016	经管
43		1351	艺术	2016	艺术

表 1.2 江西省“十四五”期间一流学科建设名单

序号	学科代码	学位点名称	备注
1	0823	交通运输工程	高峰优势学科
2	0811	控制科学与工程	高峰特色学科
3	0814	土木工程	潜力发展学科

(二) 研究生规模及结构

表 2.1 在校研究生情况表

类别	人数
学术型博士研究生	147
学术型硕士研究生	1142
专业学位硕士研究生	3077
攻读博士、硕士学位的留学生	15
合计	4381

表 2.2 学术型博士研究生在校情况表

序号	一级学科名称	学科代码	人数	攻读博士学位留学生
1	控制科学与工程	0811	53	1
2	交通运输工程	0823	70	3
3	土木工程	0814	24	0
合计			147	4

表 2.3 学术型硕士研究生在校情况表

序号	一级学科名称	学科代码	人数
1	应用经济学	0202	40
2	法学	0301	49
3	政治学	0302	13
4	马克思主义理论	0305	53
5	体育学	0403	51
6	数学	0701	43
7	化学	0703	43
8	统计学	0270	15
9	统计学（可授理学、经济学学位）	0714	2
10	机械工程	0802	75
11	光学工程	0803	34
12	仪器科学与技术	0804	33
13	材料科学与工程	0805	31
14	电气工程	0808	69
15	信息与通信工程	0810	50
16	控制科学与工程	0811	101
17	计算机科学与技术	0812	38
18	建筑学	0813	23
19	土木工程	0814	128
20	交通运输工程	0823	117
21	软件工程	0835	42
22	管理科学与工程	0871	26
23	工商管理	1202	36
24	中国语言文学	050105	30
合计			1142

表 2.4 专业学位研究生在校情况表

序号	专业学位类别	学科代码	人数	攻读硕士学位留学生
1	金融	0251	75	0
2	应用统计	0252	57	0
3	法律	0351	128	0
4	社会工作	0352	14	0
5	体育	0452	149	1
6	汉语国际教育	0453	0	0
7	翻译	0551	68	0
8	电子信息	0854	272	0
9	机械	0855	171	0
10	材料与化工	0856	37	0
11	资源与环境	0857	25	0
12	能源动力	0858	96	0
13	土木水利	0859	274	0
14	交通运输	0861	252	0
15	工商管理	1251	341	5
16	公共管理	1252	113	0
17	会计	1253	389	0
18	工程管理	1256	193	0
19	艺术	1351	40	0
20	工程	0852	383	5
合计			3077	11

表 2.5 在校学术型硕士研究生与专业学位研究生人数比情况表

类别	人数
在校学术型硕士研究生	1142
在校专业学位研究生	3088
合计	4230
在校学术型硕士研究生与专业学位研究生的比为 1:2.7	

表 2.6 在校研究生与本科生人数比情况表

类别	人数
在校研究生	4381
在校全日制本科生	22777
合计	27158
在校研究生人数与在校全日制本科生人数之比为 1:5.2	

(三) 学位授予情况

表 3.1 学术学位博士研究生学位授予情况表

学科门类	一级学科名称	学科代码	授予学位总人数
工学	控制科学与工程	0811	4
	交通运输工程	0823	2
合计			6

表 3.2 学术学位硕士研究生学位授予情况表

学科门类	学科门类代码	授予学位总人数
经济学	02	9
法学	03	31
教育学	04	12
文学	05	4
理学	07	25
工学	08	183
管理学	12	28
合计		292

表 3.3 硕士学位论文抽检情况统计

类型	优秀	良好	一般	不合格(1位专家意见不合格)	合计
论文篇数	1	33	7	4	45
比例(%)	2.22	73.33	15.56	8.89	100

表 3.4 硕士学位论文抽检后复评情况统计

类型	2位专家意见不合格	2位专家复审合格	合计
论文篇数	0	4	4
比例(%)	0	100	100

3.5 专业学位硕士研究生学位授予情况表

专业学位名称	专业学位代码	授予学位总人数	类别	
			全日制人数	非全日制人数
应用统计	0252	7	7	0
体育	0452	23	10	13
翻译	0551	18	18	0
工程	0852	316	267	49
工商管理	1251	112	21	91
公共管理	1252	36	14	22
会计	1253	134	97	37
工程管理	1256	17	11	6
艺术	1351	47	9	38
合计		710	454	256

3.6 同等学力硕士研究生学位授予情况表

学科门类	学科门类代码	授予学位总人数
经济学	02	2
教育学	04	13
理学	07	28
工学	08	36
合计		79

(四) 研究生就业状况

表 4.1 各学院硕士研究生就业率

序号	学院名称	毕业人数	签约人数	签约率
1	土木建筑学院	152	149	98.03%
2	电气与自动化工程学院	105	102	97.14%
3	信息工程学院	48	47	97.92%
4	交通运输与物流学院	71	66	92.96%
5	外国语学院	18	18	100%
6	机电与车辆工程学院	88	88	100%
7	理学院	15	15	100%
8	马克思主义学院	18	17	94.44%
9	人文社会科学学院	54	53	98.15%
10	艺术学院	9	9	100%
11	材料科学与工程学院	32	30	93.75%
12	经济管理学院	281	268	95.37%
13	软件学院	30	30	100%
14	体育与健康学院	35	35	100%
总计		956	927	96.97%

表 4.2 硕士研究生初次就业地区分布统计表

序号	地域	省份	就业人数	区域合计
1	华北地区	北京市	30	68
2		天津市	5	
3		河北省	9	
4		山西省	20	
5		内蒙古自治区	4	
6	东北地区	辽宁省	3	5
7		吉林省	1	
8		黑龙江省	1	
9	华东地区	上海市	30	591
10		江苏省	75	
11		浙江省	95	
12		安徽省	27	
13		山东省	18	
14		江西省	346	
15	华中地区	湖南省	33	102
16		河南省	23	
17		湖北省	46	
18	华南地区	福建省	12	119
19		广东省	103	
20		广西壮族自治区	0	
21		海南省	4	
22	西南地区	重庆市	3	30
23		四川省	16	
24		贵州省	5	
25		云南省	5	
26		西藏自治区	1	
27	西北地区	陕西省	7	11

28		甘肃省	4	
29		青海省	0	
30		宁夏回族自治区	0	
31		新疆维吾尔自治区	0	
32	台港澳地区	香港特别行政区	0	0
33		澳门特别行政区	0	
34		台湾省	0	
35	国外	国外	1	1
总计			927	927
留赣率			37.32%	

4.3 毕业研究生就业单位性质

序号	就业单位性质	就业人数	比例
1	部队	0	0
2	高校	87	9.39%
3	国有企业	376	40.56%
4	机关	90	9.71%
5	其他事业单位	41	4.42%
6	其他企业	233	25.13%
7	三资企业	29	3.13%
8	中初教育单位	14	1.51%
9	升学	42	4.53%
10	城镇社区	0	0
11	农村建制村	0	0
12	医疗卫生单位	3	0.32%
13	科研设计单位	1	0.11%
14	出国	1	0.11%
15	自由职业	10	1.08%
合计		927	100%

(五) 研究生教育教学资源情况

表 5.1 平台建设情况

类别	数量
国家级科研平台	3
省部级科研平台	41
市厅级科研平台	6
合计	50

表 5.2 学校获批江西省研究生工作站情况

序号	基地名称	创建年度	合作单位名称
1	“华东交通大学 - 江西江铃集团新能源汽车有限公司”江西省研究生工作站	2021	江西江铃集团新能源汽车有限公司
2	“华东交通大学 - 江西省生态环境科学研究与规划院”江西省研究生工作站	2021	江西省生态环境科学研究与规划院

表 5.3 学校已建联合培养基地情况

序号	基地名称	创建年度	相关授权点
1	江西省社会科学院法学研究所	2018	法学
2	思创数码科技股份有限公司	2018	软件工程
3	江西省公路桥梁工程局	2018	土木工程
4	江西长天轨道交通设备有限公司	2018	交通运输工程 电气工程
5	江西省体育科学研究所	2018	体育学
6	江西江铃集团新能源汽车股份有限公司	2018	机械工程
7	江西康威能源科技发展有限公司	2018	电气工程

(六) 研究生课程建设情况

表 6.1 全校开设 2021 级学术型研究生课程数

学院	专业代码	专业	公共基础课	学科基础课	公共选修课	专业选修课	学科前沿课	必修环节	合计
土建	081300	建筑学	3	5	19	14	1	5	47
土建	081401	岩土工程	3	11	20	9	1	5	49
土建	081402	结构工程	3	5	21	12	1	5	47
土建	081403	市政工程	3	6	21	28	1	5	64
土建	081404	供热、供燃气、通风及空调工程	3	7	23	8	1	5	47
土建	081405	防灾减灾工程及防护工程	3	10	20	12	1	5	51
土建	081406	桥梁与隧道工程	3	5	22	11	1	5	47
土建	082301	道路与铁道工程	3	10	19	12	1	5	50
土建	082303	交通运输规划与管理	3	5	22	17	1	5	53
土建	087100	管理科学与工程	3	5	24	17	2	5	56
电气	080800	电气工程	3	8	21	28	1	5	66
电气	081100	控制科学与工程	3	10	21	13	1	5	53
电气	082302	交通信息工程及控制	3	5	21	13	1	5	48
信息	081000	信息与通信工程	3	5	22	18	1	5	54
信息	081200	计算机科学与技术	3	5	23	12	1	5	49
交通	082303	交通运输规划与管理	3	5	21	17	1	5	52
交通	087100	管理科学与工程	3	5	21	12	1	5	47
机电	080200	机械工程	3	5	23	30	1	5	67
机电	080400	仪器科学与技术	3	5	23	17	1	5	54

机电	082300	交通运输工程	3	7	23	24	1	5	63
理学院	070100	数学	3	5	20	37	1	5	71
理学院	080300	光学工程	3	5	22	16	1	5	52
马院	030500	马克思主义理论	3	6	21	20	1	5	56
人文	030103	宪法学与行政法学	3	6	15	21	1	5	51
人文	030104	刑法学	3	5	15	11	1	5	40
人文	030105	民商法学	3	6	14	17	1	5	46
人文	030107	经济法学	3	6	14	17	1	5	46
人文	0301Z1	知识产权法学	3	5	14	25	1	5	53
人文	050105	中国古代文学	3	5	15	19	1	5	48
材料	070300	化学	3	16	22	17	1	5	64
材料	080500	材料科学与工程	3	6	22	32	1	5	69
材料	082300	交通运输工程	3	7	23	22	1	5	61
经管	020204	金融学	3	6	21	11	1	5	47
经管	020207	劳动经济学	3	6	21	9	1	5	45
经管	027000	统计学	3	6	21	14	1	5	50
经管	120201	会计学	3	6	21	12	1	5	48
经管	120202	企业管理	3	6	21	16	1	5	52
软件	083500	软件工程	3	5	21	15	1	5	50
体健	040300	体育学	3	8	8	24	1	5	49
先进材料 研究院	070300	化学	3	8	22	12	1	5	51
先进材料 研究院	080500	材料科学与工程	3	7	22	13	1	5	51
博士	081100	控制科学与工程	2	4	4	5	1	4	20
	081400	土木工程	2	14	4	15	1	4	40
	082300	交通运输工程	2	7	4	18	1	4	36

表 6.2 全校开设 2021 级专业学位研究生课程数

学院	专业代码	专业	公共基础课	专业基础课	公共选修课	专业选修课	专业前沿课	必修环节	合计
土建	085700	资源与环境(测绘工程方向)	5	5	22	12	1	4	49
土建	085700	资源与环境(环境工程方向)	5	6	22	27	1	4	65
土建	085900	土木水利(人工环境工程方向)	5	6	21	9	1	4	46
土建	085900	土木水利(市政工程方向)	5	6	22	28	1	4	66
土建	085900	土木水利	5	25	21	43	2	4	100
土建	086100	交通运输	5	26	22	66	4	4	127
土建	125601	工程管理	5	5	17	50	3	4	84
电气	085400	电子信息	5	9	23	13	1	4	55
电气	085800	能源动力	5	8	23	26	1	4	67
电气	086100	交通运输	5	5	23	13	1	4	51
信息	085400	电子信息	5	22	22	48	4	5	106
交通	086100	交通运输	5	26	22	22	4	4	83
交通	125601	工程管理	5	7	23	17	1	4	57
交通	125603	工业工程与管理	5	5	23	10	1	4	48
交通	125604	物流工程与管理	5	5	23	10	1	4	48
外语	055100	翻译	2	8	9	29	1	5	54
机电	085500	机械	5	5	24	30	1	4	69
机电	085800	能源动力	5	5	23	15	1	4	53
机电	086100	交通运输	5	7	23	24	1	4	64
理学院	085400	电子信息	5	10	22	25	2	4	68

马院	035200	社会工作	5	5	22	17	1	4	54
人文	035101	法律（非法学）	5	11	16	18	1	9	60
人文	035102	法律（法学）	5	6	16	19	1	9	56
人文	125200	公共管理	5	15	18	18	1	5	62
艺术	135100	艺术（公共艺术方向）	5	8	19	8	1	9	50
艺术	135100	艺术（交通环境可 持续设计方向）	5	7	19	7	1	9	48
艺术	135100	艺术（声乐演唱方向）	5	13	19	5	1	9	52
材料	085600	材料与化工	5	15	24	23	1	4	72
材料	086100	交通运输	5	7	23	22	1	4	62
经管	125601	工程管理	5	5	23	45	1	4	83
经管	025100	金融	5	6	17	11	1	4	44
经管	025200	应用统计	5	6	23	14	1	4	53
经管	125100	工商管理	5	11	9	31	1	5	62
经管	125300	会计	3	8	23	23	1	5	63
软件	085400	电子信息	5	5	22	15	1	4	52
体健	045200	体育	5	6	8	22	1	4	46
先进材 料研究 院	085600	材料与化工	5	9	24	11	1	4	54

(七) 研究生教育创新计划项目实施情况

表 7.1 学校在研省级研究生教育创新计划项目一览表

序号	项目编号	项目类别	项目负责人	学历层次	项目名称	导师
1	YC2021-B142	省研究生创新专项资金项目	王伊	博士	钢管约束废弃陶瓷粗骨料混凝土本构关系模型研究	黄宏
2	YC2021-B143	省研究生创新专项资金项目	左志远	博士	扣件弹性垫板服役性能退化演变机理表征及其应用研究	刘林芽
3	YC2021-B144	省研究生创新专项资金项目	徐芳萍	博士	多组分稀土萃取过程建模与分布式控制方法研究	杨辉
4	YC2021-S411	省研究生创新专项资金项目	王鑫	硕士	基于流态和菌群结构的强化高固厌氧消化特性研究	胡玉瑛
5	YC2021-S412	省研究生创新专项资金项目	丁瑞祥	硕士	交错管束间湿空气-水蒸发冷却传热传质及压降特性研究	麻宏强
6	YC2021-S413	省研究生创新专项资金项目	程淳羽	硕士	高性能碳纤维复合材料损伤及疲劳特性研究	雷祖祥
7	YC2021-S414	省研究生创新专项资金项目	周慕川	硕士	热处理改性粉煤灰对鄱阳湖水质吸附性能综合评价与多目标优化分析	张娜
8	YC2021-S415	省研究生创新专项资金项目	姜治	硕士	考虑需求侧响应不确定性的电气交通耦合系统置信区间鲁棒优化	彭春华

9	YC2021-S416	省研究生 创新专项 资金项目	李怡浩	硕士	高铁环境下基于去 蜂窝结构的信道老 化与功率分配研究	丁青锋
10	YC2021-S417	省研究生 创新专项 资金项目	唐彩玲	硕士	基于改进 YOLO 算 法的交通设施工作 状态识别	杨刚
11	YC2021-S418	省研究生 创新专项 资金项目	饶文轩	硕士	基于神经网络和区 间二型建模的重载 列车运行控制研究	付雅婷
12	YC2021-S419	省研究生 创新专项 资金项目	席龙凤	硕士	基于格林函数插值 的钢轨快速涡流检 测关键技术研究	刘志伟
13	YC2021-S420	省研究生 创新专项 资金项目	易玉萍	硕士	基于边缘计算的车 路云系统信任评估 的研究	王登辉
14	YC2021-S421	省研究生 创新专项 资金项目	吴志刚	硕士	基于深度学习的高 速铁路客流多步预 测研究	徐玉萍
15	YC2021-S422	省研究生 创新专项 资金项目	刘杨远	硕士	基于信息融合技术 和迁移学习的滚动 轴承深度智能故障 诊断	张龙
16	YC2021-S423	省研究生 创新专项 资金项目	翁涛涛	硕士	基于神经网络的智 能车轮磨耗寿命预 测方法研究	杨洋
17	YC2021-S424	省研究生 创新专项 资金项目	郭力	硕士	基于深度学习的 webshell 检测技 术研究	左黎明
18	YC2021-S425	省研究生 创新专项 资金项目	李月君	硕士	光电纯自旋流纳米 器件的第一性原理 研究	周艳红
19	YC2021-S426	省研究生 创新专项 资金项目	何江伊	硕士	建党百年以来党史 教育变迁研究	张昭国

20	YC2021-S427	省研究生 创新专项 资金项目	刘丽丽	硕士	探新疆诗歌美景， 助旅游经济腾飞	吴昌林
21	YC2021-S428	省研究生 创新专项 资金项目	王伟雄	硕士	高熵化焊接钛/钢 复合板机理及接头 组织性能研究	刘德佳
22	YC2021-S429	省研究生 创新专项 资金项目	刘丰勇	硕士	中国区域碳排放收 敛性及驱动因素分 析	吴锦顺
23	YC2021-S430	省研究生 创新专项 资金项目	万义晨	硕士	融合句法信息的嵌 套命名实体识别研 究	黄兆华
24	YC2021-S431	省研究生 创新专项 资金项目	陈妮	硕士	瑜伽体位法结合麦 肯基疗法对大学生 颈椎亚健康态影响 的实证研究	陈荣
25	YC2021-S432	省研究生 创新专项 资金项目	马乐	硕士	生物活性玻璃/细 菌纤维素功能敷料 的制备及性能研究	敖海勇
26	YC2021-S433	省研究生 创新专项 资金项目	夏雪勤	硕士	地铁基坑预降水对 邻近既有隧道的影 响研究	徐长节
27	YC2021-S434	省研究生 创新专项 资金项目	王海	硕士	高速铁路环境振动 半解析预测方法	雷晓燕
28	YC2021-S435	省研究生 创新专项 资金项目	杨婧雯	硕士	基于 BIM 下穿铁路 工程数值计算模型 转换方法与施工变 形分析研究	郑明新
29	YC2021-S436	省研究生 创新专项 资金项目	杨伟琳	硕士	在役预应力混凝土 梁剩余预应力的测 试方法	许开成
30	YC2021-S437	省研究生 创新专项 资金项目	沈浩	硕士	陶瓷骨料高性能混 凝土的耐高温性能 研究	张立卿

31	YC2021-S438	省研究生 创新专项 资金项目	沈强	硕士	新型组合波形钢腹 板抗剪性能研究	程海根
32	YC2021-S439	省研究生 创新专项 资金项目	吴琦	硕士	光催化/混凝一体 化系统去除效能及 絮体复合物动态迁 移轨迹	胡锋平
33	YC2021-S440	省研究生 创新专项 资金项目	胡椿华	硕士	等厚 smw 工法水泥 土搅拌墙技术研发	童立红
34	YC2021-S441	省研究生 创新专项 资金项目	陈文秀	硕士	环鄱阳湖小型净水 厂混合排泥水资源 化利用试验研究	童祯恭
35	YC2021-S442	省研究生 创新专项 资金项目	钟正宇	硕士	北斗/GNSS 电离层 建模及预报研究	汤俊
36	YC2021-S443	省研究生 创新专项 资金项目	张智慧	硕士	基于信息融合技术 的高铁接触网故障 预测与健康管 理研究	刘莉
37	YC2021-S444	省研究生 创新专项 资金项目	吴嘉帅	硕士	含钙工业废料 CO2 吸收-矿化一体化 (IAM) 实验研究	张卫凤
38	YC2021-S445	省研究生 创新专项 资金项目	汪龙洋	硕士	地铁小半径曲线钢 轨打磨策略及动力 学指标体系研究	张斌
39	YC2021-S446	省研究生 创新专项 资金项目	周靓	硕士	高速列车运行过程 的迭代学习与无模 型自适应控制研究	李中奇
40	YC2021-S447	省研究生 创新专项 资金项目	张耒耒	硕士	基于特征模型的高 速列车神经网络自 适应控制方法	谭畅
41	YC2021-S448	省研究生 创新专项 资金项目	王梦瑶	硕士	高海拔弓网电弧等 离子体特性分析及 对牵引供电系统的 影响研究	邹丹旦

42	YC2021-S449	省研究生 创新专项 资金项目	肖孙博	硕士	基于深度学习的轨 道交通驾驶员疲劳 检测	陆荣秀
43	YC2021-S450	省研究生 创新专项 资金项目	孙翼虎	硕士	基于深度学习的电 磁超声轮对疲劳裂 纹损伤检测研究	蔡智超
44	YC2021-S451	省研究生 创新专项 资金项目	宋煜钧	硕士	计及分布式电源的 配电网检修决策鲁 棒优化	孙惠娟
45	YC2021-S452	省研究生 创新专项 资金项目	裴羽	硕士	铁路接触网零部件 缺陷智能巡检机器 人	王晓明
46	YC2021-S453	省研究生 创新专项 资金项目	华珊珊	硕士	基于深度学习的乳 腺组织病理图像分 类系统研究	张跃进
47	YC2021-S454	省研究生 创新专项 资金项目	吴光庭	硕士	基于自适应特征融 合和嵌入式互学习 的病理组织图像诊 断模型	李广丽
48	YC2021-S455	省研究生 创新专项 资金项目	吴遥	硕士	轨道交通中大规模 MIMO 信道估计与 跟踪研究	赵军辉
49	YC2021-S456	省研究生 创新专项 资金项目	钟蒙	硕士	基于车联网的公交 均衡运行控制方法 及机理研究	薛运强
50	YC2021-S457	省研究生 创新专项 资金项目	刘清梅	硕士	基于改进深度学习 模型的交通事故预 测研究	万明
51	YC2021-S458	省研究生 创新专项 资金项目	曾涛	硕士	智能车辆接管行为 共性序列模式和评 价体系研究	严利鑫
52	YC2021-S459	省研究生 创新专项 资金项目	刘源	硕士	“建党 100 周年” 背景下基于语料库 的南昌红色旅游翻 译研究	管淑红

53	YC2021-S460	省研究生 创新专项 资金项目	周锋	硕士	混合流动式磁流变 阻尼器结构设计及 阻尼性能分析	胡国良
54	YC2021-S461	省研究生 创新专项 资金项目	郑志毅	硕士	电动汽车双电机耦 合驱动系统控制策 略研究	陈齐平
55	YC2021-S462	省研究生 创新专项 资金项目	夏金龙	硕士	激光熔覆涂层对地 铁车轮的局部修复 及改性作用研究	肖乾
56	YC2021-S463	省研究生 创新专项 资金项目	李翼丰	硕士	考虑不确定性的多 自由度柔顺机构拓 扑优化设计研究	占金青
57	YC2021-S464	省研究生 创新专项 资金项目	廖军	硕士	一种光源距离可调 的水果内部品质检 测装置	刘燕德
58	YC2021-S465	省研究生 创新专项 资金项目	李仕宇	硕士	列车车轮局部损伤 激光增材修复涂层 热机耦合作用下的 损伤机理研究	杨春辉
59	YC2021-S466	省研究生 创新专项 资金项目	彭兴禹	硕士	新型助力膝关节外 骨骼设计及性能测 试	徐尤南
60	YC2021-S467	省研究生 创新专项 资金项目	荣昱淇	硕士	长江禁捕的政策工 具研究	甘黎黎
61	YC2021-S468	省研究生 创新专项 资金项目	段衍锋	硕士	我国意定监护制度 运行困境与应对研 究——以老年人权 益保障为视角	胡卫萍
62	YC2021-S469	省研究生 创新专项 资金项目	陈西西	硕士	个人信息保护视角 下消费公益诉讼的 制度研究	邹开亮
63	YC2021-S470	省研究生 创新专项 资金项目	张博	硕士	江西红色文史展览 馆 MR 数字展陈研 究	夏海斌

64	YC2021-S471	省研究生 创新专项 资金项目	李含欣	硕士	不同环境湿度下弓 网系统载流摩擦学 行为与磨屑颗粒排 放特性研究	熊光耀
65	YC2021-S472	省研究生 创新专项 资金项目	向一彬	硕士	基于虚拟现实技术 的在线体验对消费 者品牌至爱影响机 制研究	冷雄辉
66	YC2021-S473	省研究生 创新专项 资金项目	王超华	硕士	团队社会资本、知 识异质性与团队效 能——基于交互记 忆系统的中介作用	周小刚
67	YC2021-S474	省研究生 创新专项 资金项目	杨礼华	硕士	数字化转型对我国 经济高质量发展的 区域异质性影响研 究	余得生
68	YC2021-S475	省研究生 创新专项 资金项目	方俊	硕士	高管限薪对企业社 会责任的影响研究	李建良
69	YC2021-S476	省研究生 创新专项 资金项目	吴嘉炜	硕士	企业虚拟社区用户 持续反馈行为研究	乐承毅
70	YC2021-S477	省研究生 创新专项 资金项目	张立	硕士	长江中游城市群碳 达峰空间路径选择 及调控研究	陈志建
71	YC2021-S478	省研究生 创新专项 资金项目	马园庭	硕士	基于自然语言处理 的产业功能区识别 研究	许艳
72	YC2021-S479	省研究生 创新专项 资金项目	夏桂林	硕士	人群管制下突发疫 情的医疗供应链动 态优化	刘浪
73	YC2021-S480	省研究生 创新专项 资金项目	许帆	硕士	数字普惠金融、科 技创新与农业发展 水平	周才云

74	YC2021-S481	省研究生创新专项资金项目	胡博	硕士	基于多编码器混合网络的但细胞聚类算法研究	李雄
75	YC2021-S482	省研究生创新专项资金项目	胡明昆	硕士	基于约束注意力机制的无触发词事件检测研究	邬昌兴
76	YC2021-S483	省研究生创新专项资金项目	蔡昌庆	硕士	社区体育公共服务需求 KANO 模型分析	杨闯建
77	21QM100	省“青马工程”资助项目	杨洛郡	博士	低碳约束下公铁多式联运路径优化研究	张诚
78	21QM29	省“青马工程”资助项目	郑维	硕士	井冈山斗争时期中国共产党应急处突的历史经验和时代启示研究	卢丽刚
79	21QM39	省“青马工程”资助项目	余晋毅	硕士	经济政策不确定性、金融素养与家庭金融资产配置	欧阳志刚
80	21QM43	省“青马工程”资助项目	王霞	硕士	算法控制下外卖骑手劳动关系认定问题研究	邹开亮
81	21QM63	省“青马工程”资助项目	郑依依	硕士	文学生态学视域下唐宋岭南海上丝绸之路诗歌研究	吴昌林
82	21QM107	省“青马工程”资助项目	张志景	硕士	居住证提高了中国基本公共服务水平吗？——基于 TV-DID 模型的实证研究	周小刚

表 7.2 研究生参加学术交流情况

培养单位	学术会议、讲座	人次	专家讲座、讲学	人次	研究生学术论坛	人次
土建学院	21	396	39	2560	2	2
电气学院	22	865	3	190	4	130
信息学院	31	165	17	152	9	74
交通学院	51	315	48	316	3	47
外语学院	12	318	1	40	0	0
机电学院	0	0	14	2057	0	0
理学院	17	35	1	25	0	0
马克思学院	1	50	5	295	1	60
人文学院	4	4	7	811	15	214
艺术学院	5	17	7	85	0	0
材料学院	7	15	8	11	0	0
经管学院	13	780	7	600	1	100
软件学院	1	200	6	600	1	100
体健学院	2	160	3	240	6	480
先进材料研究院	2	10	5	174	0	0
总计	189	3330	171	8156	42	1207

表 7.3 学校主办或承办的学术论坛、讲座情况

类别	场次	邀请专 家人次	参与研究 生人次
百校研究生颂百年——庆祝中国共产党成 立 100 周年网络接力学习四史活动	1	0	3000
冠山讲坛	4	1	1000
研究生科技论文写作辅导讲座	8	8	1000
选调生考试专题辅导讲座	1	1	30
公务员考试专题辅导讲座	1	1	300
以德养廉 廉以润德——华东交通大学 2021 年研究生开学廉洁第一课	1	1	1300
2021 级研究生新生安全、心理教育	1	2	1300
读百年党史，汲奋斗之力——交大研究生 读党史活动	13	0	3000
观看 2021 年江西省科学道德和学风建设 宣讲教育报告会	1	2	300
孔目湖学术沙龙	2	2	120
交通运输与物流学院“尖椒”校友论坛 - 校庆 50 周年活动	1	4	120
“交通强国战略暨江西省交通发展的机遇 和挑战”高峰论坛	1	14	145
材料学院英材讲堂	5	6	200
先进材料研究院学术讲座	5	5	181
2021 年中国粒计算与知识发现学术会议	3	13	500
面向碳中和的新能源汽车创新与发展（讲座）	1	1	150
智能汽车关键技术及发展趋势（讲座）	1	1	150
发展新能源汽车的机遇与挑战（讲座）	1	1	150
现代企业技术人才的素养（讲座）	1	1	150
智能制造规划与建设（讲座）	1	1	150

“交通强国”高峰论坛	1	5	100
鼎臻学术论坛	1	1	200
卫星控制力矩陀螺微振动抑制技术(讲座)	1	1	30
高速列车制动技术及摩擦副技术(讲座)	1	1	30
应变振动在轨道交通中的应用(讲座)	1	1	30
基于声子晶体理论的周期轨道结构振动波传播与控制研究(讲座)	1	1	30
高速列车制动技术及摩擦副技术(讲座)	1	1	30
城市地下空间绿色开发及智能建造的探索(讲座)	1	1	30
轨道交通扣件系统发展现状及展望(讲座)	1	1	30
深度学习当前的研究热点及其在智能交通中的应用(讲座)	1	1	150
复杂系统健康监测与状态评估技术(讲座)	1	1	150
本征自感知混凝土与智能基础设施(讲座)	1	1	30
“轨道说——科普大课堂”系列讲座	6	6	200
层状地层中轨道交通隧道系统动力学解析计算方法(讲座)	1	1	30
第4届轨道交通噪声与振动环境影响青年学者论坛(讲座)	4	14	300
电力指纹技术与商业应用前景汇报(讲座)	1	1	150
华东交通大学轨道交通基础设施性能监测与保障国家重点实验室学术交流会议(线上+线下)	2	12	150
孔目湖论坛	3	4	131
学术讲座	4	3	172
华东交通大学校庆外国语学院分论坛——交通强国·交叉融合	1	2	50
合计	87	124	15269

(八) 研究生参加专业能力竞赛情况

专业能力竞赛名称	获奖情况
“兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛商业计划书专项赛初赛	一等奖 2 项，共 6 人
	二等奖 2 项，共 6 人
“兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛华中分赛区	二等奖 2 项，共 6 人
	三等奖 1 项，共 3 人
“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛	一等奖 1 项，共 3 人
	二等奖 14 项，共 42 人
	三等奖 42 项，共 126 人

(九) 研究生教育管理人员情况

类别	人数	备注
研究生院（研工部）	15	
下设培养单位	86	15 个研究生培养单位，其中院长、分管院长、分管副书记、辅导员、研究生秘书合计 86 人。
合计	101	