

附件 3

# 研究生教育发展质量年度报告

---

---

高 校 | 名称：沈阳化工研究院  
( 公 章 ) | 代码：83503



2023 年 3 月 17 日

## 目 录

一、总体概况 .....	3
1、沈阳化工研究院基本情况 .....	3
2、学科建设情况 .....	4
(1) 化工新材料专业 .....	4
(2) 生物技术专业 .....	4
(3) 化学品测试评价 .....	5
(4) 化工安全技术 .....	5
(5) 农药专业 .....	5
3、研究生招生、在读、毕业、学位授予及就业情况 .....	6
(1) 招生工作 .....	6
(2) 在读研究生情况 .....	6
(3) 学位授予情况 .....	6
(4) 就业情况 .....	6
4、研究生导师状况 .....	6
二、研究生党建与思想政治教育工作 .....	7
1、完善研究生党组织 .....	7
2、主题教育——庆祝新中国成立 70 周年系列活动 .....	7
3、科学道德建设 .....	8
三、研究生培养相关制度及执行情况 .....	8
1、课程建设与实施情况 .....	8
2、导师选拔培训 .....	8
3、师德师风建设情况 .....	9
4、学术训练和学术交流情况 .....	9
5、研究生奖励情况 .....	9
四、研究生教育改革情况 .....	10
1、人才培养 .....	10
2、导师队伍建设 .....	10
五、教育质量评估与分析 .....	10

## 一、总体概况

### 1、沈阳化工研究院基本情况

沈阳化工研究院（简称沈阳院，英文简称 SYRICI）始建于 1949 年 1 月 8 日，是新中国成立最早的综合性化工科研院所。60 多年的光辉发展历程，积淀了深厚的科研文化底蕴，先后分立出北京化工研究院、上海化工研究院、天津化工研究院等 7 家骨干化工科研院所，为中国化工行业的发展贡献了力量。沈阳院主要开展农药、化工新材料、生态农业、生物化工、医药、化学品测试与评价、化工反应风险评估等方向的研究及产业化（工程化）。院本部总占地面积 29 万平方米，建筑面积近 8 万平方米的基础设施资源。截止 2020 年底，沈阳院总资产达 7 亿元，拥有液（气）相色谱仪、液（气）质联用仪、样品净化浓缩联用仪、核磁共振波谱仪、紫外光谱仪、量热仪（RC-1）、热分析仪、血液分析仪、生化分析仪、尿有形成分分析仪、快速溶剂萃取仪、元素分析仪等分析用设备；牢度测试仪、染色仪等染料应用专用设备；流式细胞仪、动态激光共聚焦扫描仪、切片数字化扫描装置、过氧化氢消毒灭菌器等安全评价设备；差示扫描量热仪、绝热加速量热仪、快速筛选量热仪、全自动反应量热仪、高压反应量热仪、超高压反应量热仪、低热惰性绝热加速量热仪、超低温反应量热仪、连续流反应量热仪、微量热仪、最小点火能测试仪等高端研究设备。

沈阳院目前有新纪化学品有限公司、沈阳中化新材料科技有限公司两个产业化基地，以及沈阳沈化院测试技术有限公司、中化安全科学研究（沈阳）有限公司两家全资子公司。新纪化学品有限公司主要从事精细化学品的开发、生产与销售，拥有自营出口权，信用等级 AAA 级，并通过了 ISO9001、2008 国际质量体系、ISO14001：2004 环境管理体系、GBT2800-2001 职业健康安全管理体系“三合一”认证。新材料公司作为沈阳院的产业基地，共投资近 5 亿元，从事新材料产品的研发、中试、生产、销售。沈阳沈化院测试技术有限公司由原沈阳化工研究院国家农药质量监督检验中心（沈阳）、国家染料质量监督检验中心、国家沈阳新药安全评价研究中心、沈阳院安全评价中心、沈阳院农药检验实验室等试验机构整合而成，是目前国内服务领域和资质全面、设施设备先进的测试评价机构。中化安全科学研究（沈阳）有限公司，前身为沈阳化工研究院化工安全技术工程中心，



是我国化工本质安全领域的先行者和引领者，首次提出了精确工艺的概念，并按着化学物料、化学反应和失控反应分类，开发了系统的反应风险研究、风险评估和风险控制核心技术体系，实现数据从无到有，风险评估从定性到定量的转变，填补了化工安全技术方法的缺失，为实现化工过程安全和提质增效奠定基础。

我院硕士学位授权点专业为 081704 应用化学，自 1982 年经国务院学位办批准设立，经过多年的发展培养了近 300 名高层次的专业研究人员，结合本专业特点和专业发展要求，我院专家们能够严格的按照国务院学位管理条例，认真履行学位授予职能，严格开展学位评审工作，严把质量关，学位论文质量得到了较好的保证。

## 2、学科建设情况

经过多年的发展，沈阳院在原有国内行业领先的农药专业、染颜料专业基础上，逐渐培育出了化工新材料、生物技术、化学品测试评价、化工过程安全、环保技术、农药研发、等多个优势专业，各专业在细分专业带头人的带领下，在中试、生产基地的联动下，形成了产学研一体的科技创新链条，促进了我院绿色化工科研和产业的持续健康发展。

### （1）化工新材料专业

2010 年沈阳院以染颜料专业为基础开始向化工新材料方向延伸，在功能材料研发、润滑油研究、工程化研究、染颜料研究等方向引进多名学术带头人，明确了水性聚氨酯、防腐涂料、印染助剂、功能化学品、染料中间体、工程放大等具体研究内容，申请了国家、省市及行业委托的各类科研项目十余项，多个项目已产业化或者实现对外服务。

### （2）生物技术专业

生物技术专业经过近 5 年的培育，目前承担了多项国家、省部级重大科研项目，包括国家 863 课题、十二五支撑计划、十三五国家重点研发计划、国家自然科学基金等，与美国科罗拉多大学，国内武汉大学、中科院大连化物所、清华大学、农科院等多所高校建立了合作关系，申请发明专利 60 余项，授权 30 余项。此外，在化工分离过程等专业领域也有开拓和进展。

### (3) 化学品测试评价

化学品测试评价专业于 1982 年建设的，主要从事医药及其他精细化学品安全评价研究，先后被国家认证为“化学工业农药安全评价质量监督检测中心”及“国家沈阳新药安全评价研究中心”，被辽宁省挂牌为“辽宁省新药安全评价技术研究中心”。该专业先后得到了国家十二五、十一五、九五、八五公关项目、863 项目和国家重大专业的支持，是国内试验涉足领域广（涉及农药、医药、新化学物质等）、试验能力强（可提供我国农、医药与化学品登记资料要求的全套试验数据）、试验数量多（每年开展千余项试验）的评价机构，具备承担医药临床前安全性，农药、化学品的卫生毒理、环境毒理、代谢残留等全套安全性评价试验的能力。

### (4) 化工安全技术

2006 年沈阳院在国内率先提出了精确工艺的概念，开发了系统的反应风险研究方法、工艺风险评估办法和评估标准，开展化工物料、中间体、产品和废弃物的安全性和工艺相容性研究；固体物料粉尘安全性研究；工艺过程和二次分解反应研究；分解动力学、反应动力学研究；不同失控情形反应危险性研究；应急控制措施研究和反应安全风险评估等多方面的测试研究。通过反应风险研究和工艺风险评估，确定安全工艺条件、为工艺设计提供技术数据，为工艺优化提供指导性参数，促进工程化放大和产业化的顺利实施，为安全生产和降耗减排提供技术支撑，实现安全生产和绿色制造。我院是目前国内唯一一家具备开展反应安全风险评估全套 CNAS 认可资质的研究机构，国家安全生产监督管理局（现改名为“应急管理部”）化工过程本质安全技术创新中心；国际化工安全联合实验室。完成“国家科技攻关项目，国家重大科技成果转化项目，国际重要合作项目，省部级重要项目和集团重点项目 20 余项；获得国家技术发明二等奖 1 项，省、部、市级技术发明、科技进步和成果转化一等奖、二等奖 10 余项。

### (5) 农药专业

农药专业经过 70 年的发展，在中国农药界已颇具影响力，主要从事新化合物设计合成，生产、工艺开发、农药剂型加工、农药生物活性测定等方面的研究，是目前国内规模最大，专业配套齐全的农药专业研究机构。沈阳院以农药科研技术为支撑，形成在国内市场极具竞争力的支柱产业，特别是建成国内最为完善的



新农药创制体系后，已先后有氟吗啉、9080等22个仿、创制农药品种，并全部实现了产业化。共承担国家“十五”科技攻关项目20余项，十一五科技支撑8项，全部通过验收。创制农药氟吗啉荣获2002年度国家科技发明二等奖。

### 3、研究生招生、在读、毕业、学位授予及就业情况

#### (1) 招生工作

2022年我院完成教育部、发改委下达的研究生招生计划，共招收学术性硕士研究生10人，学生基本情况见附件1。同时，因为师资力量及科研设施充足，又与沈阳化工大学联合培养硕士5名。因此，2022年总计招生15名。

#### (2) 在读研究生情况

2022年在读研究生总计38名，分布在沈阳院各个专业领域中。具体见附件2。

#### (3) 学位授予情况

2022年6月1日我院组织研究生毕业答辩会，答辩委员会由8名专家组成，经过答辩，专家一致同意9名研究生全部通过答辩，其中推荐王旭东论文为优秀论文。6月10日经过院学位评定委员会审议、投票，决定授予9名研究生工学硕士学位，并同意刘变娥同学的论文为院优秀论文。

学位授予名单见附件3。

#### (4) 就业情况

2022年9名硕士毕业生中，7名学生就业，2名学生升学。就业岗位基本为研发岗位或管理岗位。名单及就业、升学情况见附件4。

### 4、研究生导师状况

我院目前有硕士生导师22人，其中具有博士学位的12人，占专任教师比例55%，具有硕士学历的10人；正高级工程师22人，占专任教师的100%；年龄方面，36岁-45岁11人，46岁-55岁5人，56岁以上7人；具有海外教育经历的教师2人，具有非本单位教育经历的教师18人，占专任教师比重的82%。此外，申请带研究生的导师，指导学生期间，必须承担一定的在研项目，是一支高学历、高专业水准的师资队伍。

本学位授权点22名硕士生导师，其中享受国务院特殊津贴6人，国家级百千

万人人才工程 2 人，辽宁省百千万人才工程 8 人，辽宁省优秀专家 3 人，全国三八红旗手 1 人，全国优秀科技工作者 1 人，全国“优秀专业技术人员”1 人，侯德榜化工科学技术奖 1 人。

我院硕士生导师的刷选、审核、聘任以及导师经费的管理等工作均按照《沈阳院研究生管理办法》以及《沈阳院学位评定委员会工作条例》等制度执行。

导师名单见附件 5。

## 二、研究生党建与思想政治教育工作

2022 年，沈阳院研究生部以迎接和贯彻党的二十大为主线，巩固拓展党史学习教育成果，引导学生拥护“两个确立”，践行“两个维护”，以研究生科研创新能力提升为核心，以科学道德和学风建设为保障，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，推进研究生德育与学生工作。

### 1、完善研究生党组织

由于我院在读研究生数量较少，为便于组织管理，我院将研一学生纳入我院职能部室第二党支部（研究生部员工所在党支部），研二研三学生纳入所在研究室的党支部，学生参加所在党支部的所有党员活动，以及院内党员活动。

### 2、主题教育——喜迎二十大系列活动

2022 年度，我院开展“学雷锋创佳绩”企业文化活动，包括签名宣誓、励志座谈、篮球比赛等内容，同学们感受到了雷锋精神内涵丰富，既有爱党爱国的崇高理想、助人为乐的奉献精神，又有爱一行干一行的敬业、创业和创新精神，院党委书记交到研究生，要有崇高的理想信念、积极向上的良好心态，以及扎扎实实的工作行动。

在建团 100 周年之际，研究生部组织全研究生观看习近平总书记重要讲话，并进行了专题学习，研究生们谈了个人成长经历和学习工作情况等，纷纷表示，要牢记习近平总书记的殷殷教导，坚定信念，紧跟党走，争做模范。

为深入学习贯彻党的二十大精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，弘扬伟大建党精神，各支部中的研究生认真学习，积极分享，深入学习二十大报告，对研究生成长成

才起到了重要的指导作用。

开设“党员讲党课”微课堂，所有党员学生按照安排，在微信平台讲党课，分享自己学习、成长、工作中的感悟与收获。

### 3、科学道德建设

我院注重培养研究生科研作风和创新能力，每年开设相关课程，总计 10 学时，并将其设置成全日制研究生的必修课程，要求研究生加强学术道德、坚守学术规范，坚决抵制学术不端行为，保持清醒与自律。

## 三、研究生培养相关制度及执行情况

沈阳院制定了研究生管理办法，对硕士研究生的招生、培养、毕业、学位、日常管理等问题做了详细的规定，并在工作过程中严格执行。

### 1、课程建设与实施情况

在课程方面，因为不具备高校教学条件，我院根据学生所学专业，选择教学条件和专业优势非常明显的高校去攻读基础课，并与高校签订协议以保证教学质量。同时，主动要求与高校在校生同步管理，对没能完成规定学分的学生必须重修，达不到规定学分的学生不予毕业。

2022 年，我院招收的 10 名计划内研究生，其中 2 名为分析方向，在沈阳药科大学攻读基础课，其余同学在东北大学攻读基础课。选课内容包括：现代分析化学、分离工程、有机结构分析、绿色化学与化工、物理有机、化工安全工程、中国特色社会主义、立体化学、现代有机合成化学、药物化学、有机合成、有机结构分析、反应工程等。

### 2、导师选拔培训

我院选聘的硕士生导师要求具有高级职称，为人正派，品德高尚，有责任心，并经院学位评定委员会讨论通过。此外，申请带研究生的导师，指导学生期间，必须承担一定的在研项目，是一支高学历、高专业水准的师资队伍。硕士生导师的刷选、审核、聘任以及导师经费的管理等工作均按照《沈阳院研究生管理办法》以及《沈阳院学位评定委员会工作条例》等制度执行。

我院硕士生导师承担一定的授课任务，并参加院内组织的相关教育培训。



### 3、师德师风建设情况

我院高度重视导师师德师风建设，每年新生报到注册后，立即举行新生入学教育，对新招收研究生进行科学道德与学术规范教育培训，加强科学道德教育，使每位研究生都具有端正的科研作风，主要内容包括高等教育学风建设、研究生职业道德和职业素养、科学道德和学术规范教育，知识产权保护等，培养的研究生普遍具有良好的思想政治素质，严谨的科学态度和职业道德。2022 年举行新生入学教育，覆盖率 100%。对导师师风建设，按照省学位办要求，通过组织召开会议（1）次、制定政策（沈阳化工研究院导师管理办法）等严格要求。

截至目前，我院没有论文抄袭、剽窃他人科研成果等学术不良行为和现象，未发生因学术不端遭受行为处罚情况，2022 年在省学位办组织的论文抽检工作中，无问题论文出现。

### 4、学术训练和学术交流情况

我院注重在科研实践中培养研究生的科学素养和研究能力，要求研究生参与课题组的管理例会、学术讨论等活动，充分挖掘研究生的创造力，启发其独立思考，鼓励其大胆实践，培养研究生独立解决实际问题的能力：

（1）由在学研究生汪思萌组织的化工产品分离项目，参加我院“第三次创客大赛”，获得优胜奖；

（2）在学研究生参与课题组的管理例会，积极发表意见；

（3）参加导师科研课题。我院鼓励研究生参加、组织相关国内会议，如中国化学学会农药协会农药会议等，鼓励发表文章及作专题报告，参加学习国内外专家讲座报告，拓宽视野。2022 年我院在国内外重要学术会议上报告 10 余次，邀请外部专家讲座报告 4 次。

### 5、研究生奖励情况

我院有较为完善的奖助体系，分别从激励和保障两个层面支持研究生完成学业，其中，激励层面包括论文奖励、优秀毕业生、优秀学生奖励等，保障层面包括新生奖学金、月补助等。

论文奖励、优秀毕业生奖励标准为 3000-5000 元/人不等，以毕业论文答辩成绩为准，并参评辽宁省优秀毕业生论文，2022 年我院王旭东同学获此奖励；优秀

学生奖励按照学生在专题组的工作学习表现,由导师进行奖励,奖励金额 500-5000 元/人不等。保障层面的新生奖学金为 8000-10000 元/人(抵学费),学习期间的生活补助为 500-1000 元/人/月,饭补 650 元/人/月。

2022 年获评省优秀毕业生 1 名,为赵文远同学。

## 四、研究生教育改革情况

### 1、人才培养

自 2020 年起,我院探索分类培养的思路。我院为应用化学专业,研究方向大体可分为分析化学、有机化学、高分子材料 3 个方向,由于各高校的优势学科不同,我院将 10 名计划内研究生分派到不同的高校学习。其中,分析方向在沈阳药科大学中药学院,有机化学和高分子化学在大连理工大学化工学院,2021 年由于疫情管理问题,由大连理工大学调整为沈阳市内东北大学,这样学生能够接受各自研究方向最好的专业教育,并保证个人安全。

此外,由于我院师资力量与研发设施比较充足,2022 年我院仍与沈阳化工大学联合培养了 5 名硕士研究生,以此提高我院研究生数量。

### 2、导师队伍建设

近几年,我院加强年轻科技骨干的提拔和培养,以“破五唯”,看“创新、质量、实效、贡献”的原则,在人员选拔、职称评审等方面进行突破,选拔了一批优秀、年轻的硕士导师,加强了导师队伍的年轻力量。

## 五、教育质量评估与分析

在 2022 年的学位论文抽检中,我院无问题论文出现。

根据辽宁省学位办要求,我院已按文件安排组织开展学位授权点周期性合格评估工作,目前已组成本单位的评估工作小组(组长由主管研究生工作的主管院长担任,办事机构设在研究生部),并对评估方式、内容等形成了初步的方案。

前期我院自评结果为优秀,并对出现的问题进行了整改,后期我院将在评估过程中,重新审视问题,针对问题制定整改措施。

附件 1:2022 年招生情况

附件 2: 在读研究生专业分布

附件 3: 沈阳化工研究院 2022 年学位授予名单

附件 4: 2022 年研究生毕业去向

附件 5、导师名单

附件 1:2022 年招生情况

序号	姓名	性别	本科院校	总分
1	张凯贺	男	武汉工程大学	331
2	何威葳	女	北京化工大学	277
3	刘佳鑫	男	中国石油大学(北京)	276
4	宋纪元	男	河北工业大学	319
5	马素芳	女	河北科技大学	281
6	郝苑彤	女	北京化工大学	326
7	罗美美	女	山东科技大学	317
8	苟发博	男	华中农业大学	287
9	范萌	女	湘潭大学	276
10	严淏	男	陕西科技大学	312



附件 2：在读研究生专业分布

序号	年级	姓名	性别	出生日期	政治面貌	研究方向
1	2022 年	张凯贺	男	20000626	团员	分析化学
2	2022 年	何威葳	女	20000612	预备	催化与工程化技术
3	2022 年	刘佳鑫	男	19991103	预备	高性能材料合成
4	2022 年	宋纪元	男	20010213	团员	环境毒理学
5	2022 年	马素芳	女	19980126	团员	功能染颜料
6	2022 年	郝苑彤	女	19990921	团员	化工安全技术与工程
7	2022 年	罗美美	女	19990705	团员	粘合剂产品开发
8	2022 年	苟发博	男	19991005	团员	环境毒理学
9	2022 年	范萌	女	20000816	预备	分析化学
10	2022 年	严湫	男	19971115	团员	医药中间体合成
11	2021 年	朱宏旭	男	19980523	团员	化工安全技术
12	2021 年	国玉迪	女	19991003	团员	分析化学
13	2021 年	孙旺	男	19980818	团员	化工安全技术
14	2021 年	俞鸿博	男	19991102	团员	化工新材料
15	2021 年	张娜	女	19981109	团员	化工新材料
16	2021 年	江雨晴	女	19991218	团员	环境风险评估
17	2021 年	王鹏	男	19980815	团员	分析化学
18	2021 年	张焱璐	男	19990815	团员	分析化学
19	2021 年	刘铁越	男	19971029	团员	化工安全技术
20	2021 年	王普东	男	19960520	团员	化工新材料
21	2020 级	李金泽	男	19950611	团员	化工新材料
22	2020 级	汪思萌	女	19971214	团员	分析化学
23	2020 级	颜小岷	男	19980819	团员	化工安全技术

24	2020级	麻露萍	女	19990308	团员	分析化学
25	2020级	孙玉宸	男	19950212	团员	化工新材料
26	2020级	杨旭	男	19971226	预备	检测评价
27	2020级	李立夏	女	19970504	党员	化工新材料
28	2020级	王子巍	男	19960830	团员	医药研发
29	2020级	邢冬雨	男	19960207	团员	分析化学
30	2020级	郝江波	男	19980808	预备	分析化学
31	2019级	赵文远	男	19980513	党员	化工新材料
32	2019级	李晓东	女	19941118	团员	分析化学
33	2019级	殷国强	男	19930810	团员	化工新材料
34	2019级	刘克	男	19961101	党员	新农药创制
35	2019级	姜磊	男	19960427	团员	检测评价
36	2019级	李顺	男	19971211	团员	检测评价
37	2019级	王旭东	男	19960417	团员	医药研发
38	2019级	司阳	男	19970619	团员	化工新材料
39	2019级	胡杰	男	19971129	党员	化工安全技术

附件 3：沈阳化工研究院 2022 年学位授予名单

序号	学生姓名	导 师	入学时间	毕业时间	学位证书号码
1	李晓东	胥维昌 王 远	2019.9	2022.7	8350332022000237
2	赵文远	胥维昌 鄢冬茂	2019.9	2022.7	8350332022000236
3	殷国强	龚党生 鄢冬茂	2019.9	2022.7	8350332022000238
4	司阳	龚党生 鄢冬茂	2019.9	2022.7	8350332022000239
5	王旭东	孙朝辉 柴宝山	2019.9	2022.7	8350332022000242
6	胡杰	程春生	2019.9	2022.7	8350332022000244
7	姜磊	蔡磊明	2019.9	2022.7	8350332022000240
8	李顺	蔡磊明	2019.9	2022.7	8350332022000241
9	刘克	李斌	2019.9	2022.7	8350332022000239



附件 4：2022 年研究生毕业去向

序号	姓名	导师	入学时间	毕业时间	论文成绩	毕业去向
1	李晓东	胥维昌 王 远	2019.9	2022.6	良好	沈阳院
2	赵文远	胥维昌 鄢冬茂	2019.9	2022.6	良好	万华化学
3	殷国强	龚党生 鄢冬茂	2019.9	2022.6	良好	浙江绍兴研究院
4	司阳	龚党生 鄢冬茂	2019.9	2022.6	良好	读博
5	王旭东	孙朝辉 柴宝山	2019.9	2022.6	优秀	武汉药明康德
6	胡杰	程春生 魏振云	2019.9	2022.6	良好	沈阳院
7	姜磊	蔡磊明	2019.9	2022.6	良好	浙江绍兴研究院
8	李顺	蔡磊明	2019.9	2022.6	良好	读博
9	刘克	李斌	2019.9	2022.6	良好	青岛清原

附件 5、导师名单

序号	姓名	性别	出生日期	政治面貌	最高学历	最高学位	专业技术职务	学术学位导师类别	导师聘任年月
1	魏振云	男	19850825	党员	博士研究生毕业	硕士	正高级	硕士生导师	201907
2	鄢冬茂	男	19841013	党员	硕士研究生毕业	硕士	正高级	硕士生导师	201807
3	柴宝山	男	19820605	党员	博士研究生毕业	博士	正高级	硕士生导师	201707
4	林立红	女	19811117	党员	硕士研究生毕业	博士	正高级	硕士生导师	201607
5	任利翔	男	19801214	党员	博士研究生毕业	博士	副高级	硕士生导师	201707
6	李学敏	男	19801124	群众	硕士研究生毕业	硕士	正高级	硕士生导师	201807
7	王远	女	19781116	党员	博士研究生毕业	硕士	正高级	硕士生导师	201907
8	邢立国	男	19740718	党员	博士研究生毕业	博士	正高级	硕士生导师	201607
9	侯松媚	女	19720120	九三学社社员	博士研究生毕业	博士	正高级	硕士生导师	201807
10	孙朝辉	男	19700420	党员	硕士研究生毕业	硕士	正高级	硕士生导师	200606
11	龚党生	男	19691002	党员	硕士研究生毕业	硕士	正高级	硕士生导师	200806
12	魏峰	男	19671127	党员	硕士研究生毕业	硕士	正高级	硕士生导师	201006
13	胥维昌	男	19651228	党员	硕士研究生毕业	硕士	正高级	硕士生导师	200006
14	郑玉安	男	19640812	党员	硕士研究生毕业	硕士	正高级	硕士生导师	201707
15	刘长令	男	19631111	党员	博士研究生毕业	博士	正高级	硕士生导师	199906
16	程春生	女	19620601	群众	博士研究生毕业	博士	正高级	硕士生导师	200506
17	李付刚	男	19621216	党员	硕士研究生毕业	硕士	正高级	硕士生导师	200306
18	王瑛	女	19621115	九三学社社员	博士研究生毕业	博士	正高级	硕士生导师	200406
19	蔡磊明	男	19621203	无党派	博士研究生毕业	博士	正高级	硕士生导师	201106

20	黄成田	男	19860504	党员	博士研究生毕业	博士	副高级	硕士生导师	202007
21	安鹏	男	19820222	党员	博士研究生毕业	博士	正高级	硕士生导师	202007
22	王新	男	19680922	党员	大学本科毕业	硕士	正高级	硕士生导师	202007