

附件 3

研究生教育发展质量年度报告

高校
(公章)

名称: 沈阳农业大学

代码: 10157



2024年3月20日

一、总体概况

沈阳农业大学坐落在国家历史文化名城沈阳市，东与世界文化遗产清福陵毗邻，南与沈水浑河相望，北倚天柱山，占地面积 10246 亩。校园环境幽雅，风景秀丽，人文气息浓厚，教学、科研条件优越。

沈阳农业大学的办学历史可以追溯到 1906 年的省立奉天农业学堂。1952 年全国高等院校调整，以复旦大学农学院与东北农学院部分系科为基础，成立了新的沈阳农学院。1979 年经国务院批准为全国重点高等院校。1981 年成为首批具有博士、硕士学位授予权单位。1985 年更名为沈阳农业大学，邓小平同志为学校题写了校名。2000 年，由农业部所属划转为以辽宁管理为主，中央与地方共建的全国重点大学。

在党的教育方针指引下，几代沈农人前赴后继，开拓创新，学校各项事业不断发展壮大。特别是“十三五”以来，学校党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，坚持党对学校工作的全面领导，坚持立德树人根本任务，坚持特色发展、内涵发展、高质量发展，秉承环境育人、文化育人、学术育人的理念，大力实施教学立校、科研兴校、人才强校、校友荣校战略，带领全校师生抢抓机遇，锐意改革，励精图治，攻坚克难，各项事业快速发展。面向未来，学校正向着建设“全国一流、东北特色、沈农品质”的高水平大学目标迈进。

学校拥有比较完整的农业教育科研体系。设有 16 个学院、4 个教学部（中心），现有 9 个博士后科研流动站，10 个博士一级学科学位授权点，113 个硕士学位授权点，43 个本科专业；拥有 3 个国家重点学科，3 个农业部重点学科，1 个国家林业和草原局重点学科。学校入选辽宁省国内一流大学建设高校，2 个学科入选辽宁省 20 个世界一流学科建设行列，5 个学科入选国内一流学科建设行列。有包括国家工程研究中心、国家地方联合工程实验室、国家野外科学观测研究站、科技部和教育部批准设立的新农村发展研究院在内的省级以上科学研究机构 115 个、本科实验教学中心（室）19 个。

建校以来，一大批海内外知名学者先后来校任教。现有专任教师 1236 人，其中，教授 282 人，副教授 409 人，博士生导师 322 人，硕士生导师 909 人。拥有中国工程院院士 2 人，国家杰出青年基金获得者 4 人，教育部国家重大人才工程入选者 1 人，国家级科技创新领军人才计划入选者 3 人，国家教学名师 2 人，国家级科技创业领军人才计划入选者 2 人，国家优秀青年基金获得者 2 人，其他国家级青年人才计划入选者 11 人，国家级人才达到 27 人次；拥有国家“百千万人才工程”第一、二层次人选 3 人，新世纪百千万人才工程国家级人选 2 人，国家百千万工程人才人选 2 人；拥有科技部创新推进计划重点领域创新团队 1 个，国家林业和草原局科技创新团队 2 个，科技部创新人才推进计划中青年领军人才 1 人，中国科协托举

工程入选者 2 人；农业农村部重要人才工程入选者 8 人，国家现代农业产业技术体系岗位科学家 17 人、综合试验站站长 1 人；辽宁省“兴辽英才计划”高水平创新团队 2 个、领军人才 8 人、攀登学者 3 人、特聘教授 8 人、教学名师 1 人、青年拔尖人才 28 人。学校入选国家创新人才培养示范基地，涌现出首批全国高校黄大年式教师团队、全国杰出专业技术人员先进集体、全国教书育人楷模等一大批先进典型。由院士、杰青领衔，以博士和硕士研究生导师为骨干，以具有博士学位的中青年教师为主体的高水平师资队伍成为学校事业发展的中流砥柱。

学校拥有国家级优秀教学团队 1 个，国家级课程思政教学团队 1 个，国家级虚拟教研室建设试点 1 个，国家级一流本科专业建设点 14 个，国家级试点专业 9 个、国家级特色专业 4 个，国家级教学成果二等奖 2 项，国家级课程 8 门，国家级教改项目 11 项，国家级教学名师 2 人，国家级课程思政教学名师 1 人，国家级基地 6 个，国家级实验教学示范中心 1 个，全国优秀教材 2 部。

学校始终把提高人才培养质量放在各项工作的首位，在育德、育能、育责上下功夫，培养了一大批顶天立地的农业人才。现有在校生 20036 人，其中，全日制本科生 13754 人，全日制硕士研究生 5236 人，全日制博士研究生 947 人，留学生 99 人。

建校以来，学校为国家输送本、专科生和博士、硕士研究生 16 万余人，成为脱贫攻坚和乡村振兴的中坚力量。

（一）学位授权点情况

1. 博士学术学位授权点

学校设有 10 个一级学科博士学位授权点，59 个二级学科授权点，1 个交叉学科博士学位授权点，涵盖农学、理学、工学、管理学 4 个学科门类（见表 1-1）。其中，农学门类一级学科博士点 6 个，占比 60%；工学门类一级学科博士点 2 个，占比 20%。

表 1-1 校博士学术学位授权学科一览表

序号	学科门类	一级学科		二级学科	
		学科名称	学科代码	学科名称	学科代码
总计		10 个		59 个	
1	理学	生物学	0710	植物学	071001
				动物学	071002
				生理学	071003
				水生生物学	071004
				微生物学	071005
				神经生物学	071006
				遗传学	071007
				发育生物学	071008
				细胞生物学	071009
				生物化学与分子生物学	071010
				生物物理学	071011
2	工学	农业工程	0828	农业机械化工程	082801
				农业水土工程	082802

3				农业生物环境与能源工程	082803	
				农业电气化与自动化	082804	
				农业装备工程技术	0828Z1	
				农业信息化技术	0828Z2	
		食品科学与工程	0832	食品科学	083201	
				粮食、油脂及植物蛋白工程	083202	
				农产品加工及贮藏工程	083203	
				水产品加工及贮藏工程	083204	
				食品营养	0832Z1	
			农学	作物学	0901	作物栽培学与耕作学
	作物遗传育种					090102
	生物炭与作物生态环境					0901Z3
	种子科学与工程					0901Z4
	作物基因组与种质资源					0901Z5
	园艺学			0902	果树学	090201
蔬菜学					090202	
茶学					090203	
观赏园艺学					0902Z1	
设施园艺学					0902Z2	
药用植物学					0902Z3	
草坪资源与利用					0902Z4	
农业资源与环境	0903			土壤学	090301	
				植物营养学	090302	
				土地资源与信息技术	0903Z1	
		农业环境保护)	0903Z2			
		水资源与农业节水	0903Z3			
		资源环境微生物学	0903Z5			
植物保护	0904	植物病理学	090401			

				农业昆虫与害虫防治	090402
				农药学	090403
				有害生物与环境安全	0904Z1
				入侵生物学	0904Z2
		兽医学	0906	基础兽医学	090601
				预防兽医学	090602
				临床兽医学	090603
		林学	0907	林木遗传育种	090701
				森林培育	090702
				森林保护学	090703
				森林经理学	090704
				野生动植物保护与利用	090705
				园林植物与观赏园艺	090706
				水土保持与荒漠化防治	090707
4	管理学	农林经济管理	1203	农业经济管理	120301
				林业经济管理	120302
				农村财政金融	1203Z1
				食物经济与管理	1203Z2
序号	学科类别			学科名称	学科代码
总计				1个	
1	交叉学科			生物质科学与工程	99J1

2. 硕士学术学位授权点

学校设有 16 个一级学科硕士学位授权点，77 个二级学科授权点，1 个交叉学科硕士学位授权点，硕士学位点覆盖法学、理学、工学、农学、管理学 5 个学科门类，其中农学门类二级学科授权点 36 个，占比 46.75%；工学门类二级学科授权点 19 个，占比 24.68%（见表 1-2）。

表 1-2 校学术学位硕士授权学科一览表

序号	学科门类	一级学科		二级学科	
		学科名称	学科代码	学科名称	学科代码
总计		16 个		77 个	
1	法学			思想政治教育	030505
2	理学	大气科学	0706	气象学	070601
				大气物理学与大气环境	070602
				植物学	071001
		生物学	0710	动物学	071002
				生理学	071003
				水生生物学	071004
				微生物学	071005
				神经生物学	071006
				遗传学	071007
				发育生物学	071008
				细胞生物学	071009
				生物化学与分子生物学	071010
				生物物理学	071011
				生物数学	0710Z1
生物信息学	0710Z2				
	生态学	0713			
3	工学	水利工程	0815	水文学及水资源	081501
				水力学及河流动力学	081502
				水工结构工程	081503
				水利水电工程	081504
				港口、海岸及近海工程	081505
		农业工程	0828	农业机械化工程	082801

序号	学科门类	一级学科		二级学科	
		学科名称	学科代码	学科名称	学科代码
4	农学			农业水土工程	082802
				农业生物环境与能源工程	082803
				农业电气化与自动化	082804
				农业装备工程技术	0828Z1
				农业信息化技术	0828Z2
		环境科学与工程	0830	环境科学	083001
				环境工程	083002
				环境化学	0830Z1
		食品科学与工程	0832	食品科学	083201
				粮食、油脂及植物蛋白工程	083202
				农产品加工及贮藏工程	083203
				水产品加工及贮藏工程	083204
				食品营养	0832Z1
		作物学	0901	作物栽培学与耕作学	090101
				作物遗传育种	090102
				生物炭与作物生态环境	0901Z3
				种子科学与工程	0901Z4
				作物基因组与种质资源	0901Z5
			园艺学	0902	果树学
蔬菜学	090202				
茶学	090203				
观赏园艺学	0902Z1				
设施园艺学	0902Z2				

序号	学科门类	一级学科		二级学科	
		学科名称	学科代码	学科名称	学科代码
				药用植物学	0902Z3
				草坪资源与利用	0902Z4
		农业资源 与环境	0903	土壤学	090301
				植物营养学	090302
				土地资源与信息技术	0903Z1
				农业环境保护	0903Z2
				水资源与农业节水	0903Z3
				资源环境微生物学	0903Z5
				植物保护	0904
		农业昆与害虫防治	090402		
		农药学	090403		
		有害生物与环境安全	0904Z1		
		入侵生物学	0904Z2		
		畜牧学	0905	动物遗传育种与繁殖	090501
				动物营养与饲料科学	090502
				特种经济动物饲养	090504
		兽医学	0906	基础兽医学	090601
				预防兽医学	090602
				临床兽医学	090603
		林学	0907	林木遗传育种	090701
				森林培育	090702
				森林保护学	090703
				森林经理学	090704
				野生动植物保护与利用	090705
				园林植物与观赏园	090706

序号	学科门类	一级学科		二级学科	
		学科名称	学科代码	学科名称	学科代码
				艺	
				水土保持与荒漠化防治	090707
		草学	0909		
5	管理学	农林经济管理	1203	农业经济管理	120301
				林业经济管理	120302
				农村财政金融	1203Z1
				食物经济与管理	1203Z2
		教育经济与管理	120403		
		土地资源管理	120405		
序号	学科类别			学科名称	学科代码
总计				1个	
	交叉学科			生物质科学与工程	99J1

3. 专业学位授权点

学校设有 11 个硕士专业学位授权类别，其中农业硕士涉及 8 个专业学位领域（见表 1-3）。

表 1-3 校专业型硕士学位授权类别及领域一览表

序号	类别名称	代码	专业学位领域
总计	11 个		8 个
1	电子信息	0854	
2	机械	0855	
3	能源动力	0858	
4	土木工程	0859	
5	生物与医药	0860	

序号	类别名称	代码	专业学位领域
6	风景园林	0862	
7	农业	0951	农艺与种业
			资源利用与植物保护
			畜牧
			渔业发展
			食品加工与安全
			农业工程与信息技术
			农业管理
			农村发展
8	兽医	0952	
9	林业	0954	
10	工商管理	1252	
11	会计	1253	

（二）学科建设情况

学校有 3 个国家重点学科，3 个农业农村部重点学科，1 个国家林业和草原局重点学科，7 个辽宁省高等学校一流学科（见表 1-4、1-5）。根据科睿唯安发布的最新 ESI 数据显示，我校农业科学、植物学与动物学、环境科学与生态学 3 个学科持续进入全球 ESI 前 1% 学科。2023 年，锚定推进“双一流”建设、内涵建设和研究生教育高质量发展目标，高质量完成全年各项任务，获得辽宁省一流大学建设资助资金 12523 万元，4 个省一流学科在辽宁省“双一流”建设项目年度绩效考核中获评“良好”及以上成绩。

表 1-4 我校重点学科一览表

级别	学科名称	学科数
国家重点学科	作物栽培学与耕作学 蔬菜学 土壤学	3
农业农村部重点学科	蔬菜学 土壤学 植物病理学	3
国家林业和草原局重点学科	林学	1
辽宁省一流学科	农业工程 食品科学与工程 作物学 园艺学 农业资源与环境 植物保护 兽医学	7

表 1-5 我校辽宁省一流学科名单一览表

序号	一级学科	二级学科
总计	7 个	21 个
1	作物学	作物栽培学与耕作学
		作物遗传育种
2	园艺学	果树学
		蔬菜学
		茶学
3	兽医学	基础兽医学
		预防兽医学
		临床兽医学
4	农业资源与环境	土壤学
		植物营养学
5	农业工程	农业机械化工程
		农业水土工程
		农业生物环境与能源工程
		农业电气化与自动化
6	植物保护	植物病理学
		农业昆虫与害虫防治

序号	一级学科	二级学科
		农药学
7	食品科学与工程	食品科学
		粮食、油脂及植物蛋白工程
		农产品加工及贮藏工程
		水产品加工及贮藏工程

（三）研究生招生情况

1. 博士招生录取情况

2023年我校共招收博士研究生227人，较去年增加12名，增长率5.6%，全部为非定向生源。录取直接攻博类研究生38人；硕博连读、提前攻博类录取考生56人；录取应届毕业生（包含直博类、硕博连读类考生）共202人，占总人数89.0%，往届生25人，占总人数11.0%；录取本校生源考生（包含应届、非应届）184人，占总人数81.1%，外校生源考生43人，占总人数18.9%，生源质量显著提高，为后续博士研究生培养工作打下良好基础（见图1-1）。



图 1-1 2023 年博士研究生录取情况（单位：人）

2. 硕士招生录取情况

2023年我校共有硕士研究生招生计划2150名，其中学术学位硕士研究生计划728名，较去年增加4%；全日制专业学位硕士研究生计划1137名，较去年增加6.4%。非全日制专业学位285名。我校推荐优秀应届毕业生免试攻读研究生名额增加至215名，较去年增加22名。最终，共有186名学生接受我校待录取为我校研究生，其中博士研究生38人，硕士研究生148人（见图1-2）。

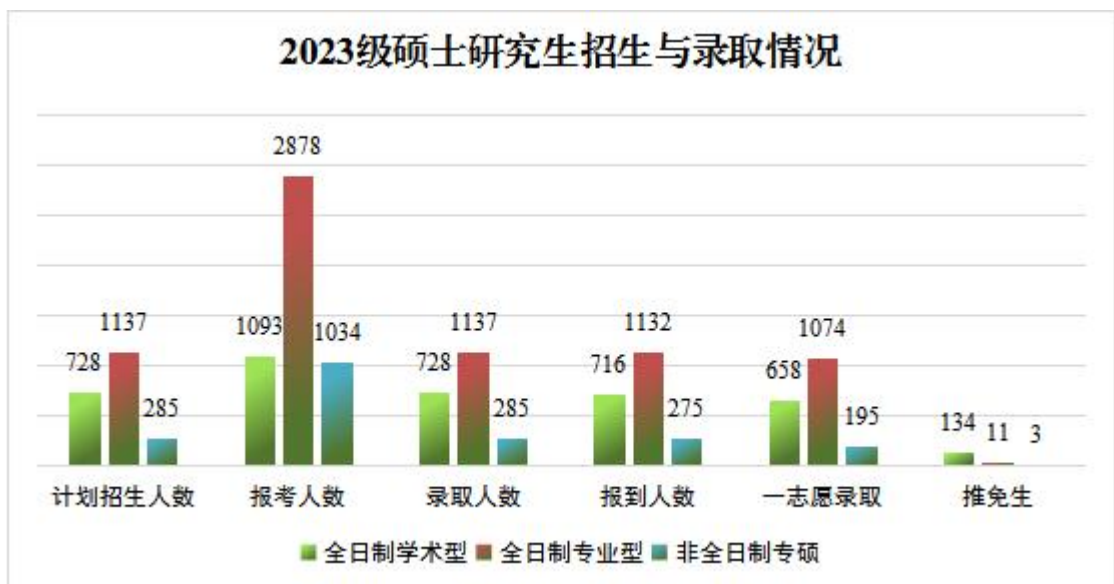


图 1-2 2023 年硕士研究生招生录取情况（按类型；单位：人）

（四）研究生在校生规模及结构

2023年，我校在读研究生7139名，其中，博士研究生947名，硕士研究生6192名；学术型硕士研究生2063名，全日制专业硕士研究生3170名，非全日制制专业硕士研究生959名（见图1-3）。

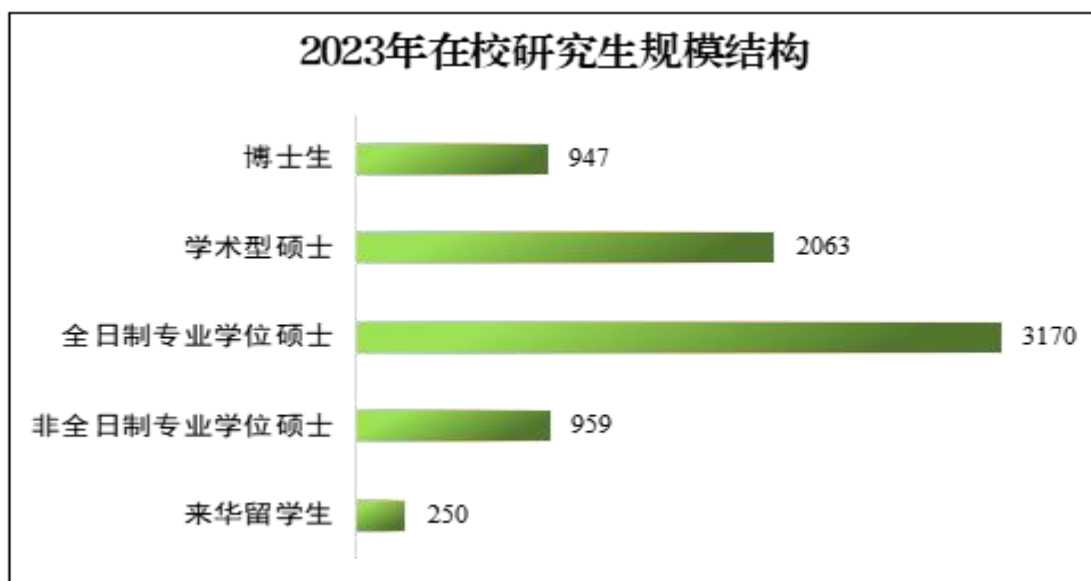


图 1-3 2023 年我校在校研究生规模分布情况（按类型；单位：人）

1. 博士研究生规模与结构

按一级学科博士点统计，园艺学在校博士生人数最多，作物学次之，食品科学与工程及植物保护第三（见图 1-4）；按学科门类统计，在校博士生规模占比依次是农学最多，占比 66.42%，工学次之，占比 22.18%，理学第三，占比 8.45%（见图 1-5）。

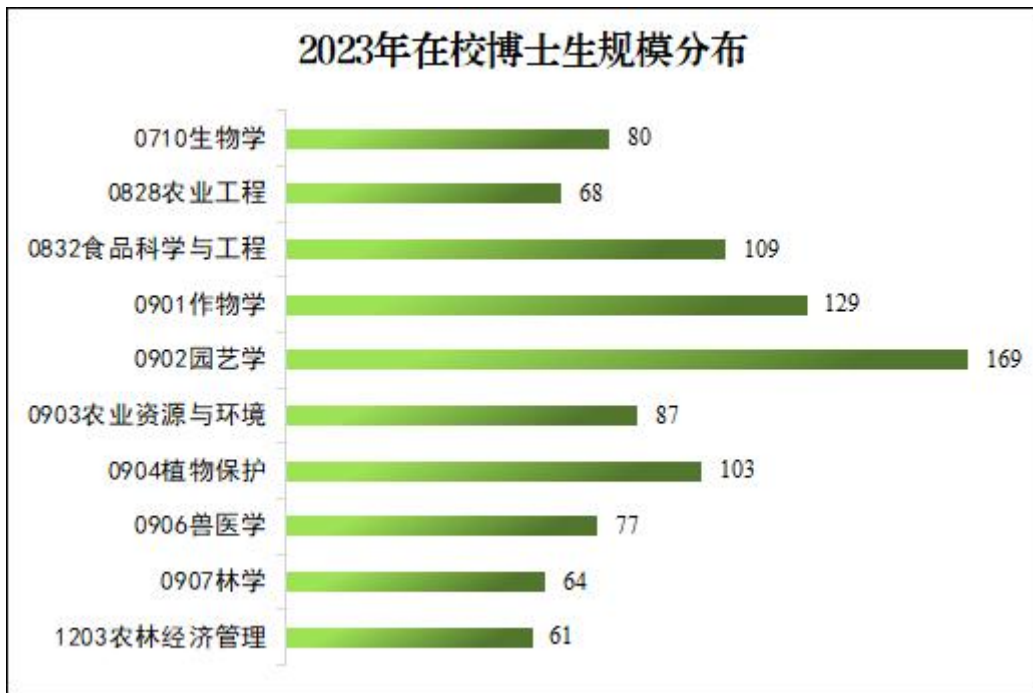


图 1-4 2023 年在校博士生规模分布情况（按一级学科分类，单位：人）



图 1-5 2023 年在校博士生规模分布情况（按学科门类分类）

2. 硕士研究生规模与结构

2023 年我校硕士研究生 6192 名，其中学术型硕士研究生 2063 名，全日制专业硕士研究生 3170 名，非全日制制专业硕士研究生 959 名（见图 1-6）。



图 1-6 2023 年在校硕士研究生结构分布情况（按类型分类 单位：人）

学术型硕士研究生中，按一级学科统计，园艺学硕士生规模最多，植物保护次之，作物学第三（见图 1-7）；按学科门类统计，农学比例最高，占比 59.14%，工学次之，占比 20.94%，理学第三，占比 13.38%（见图 1-8）。

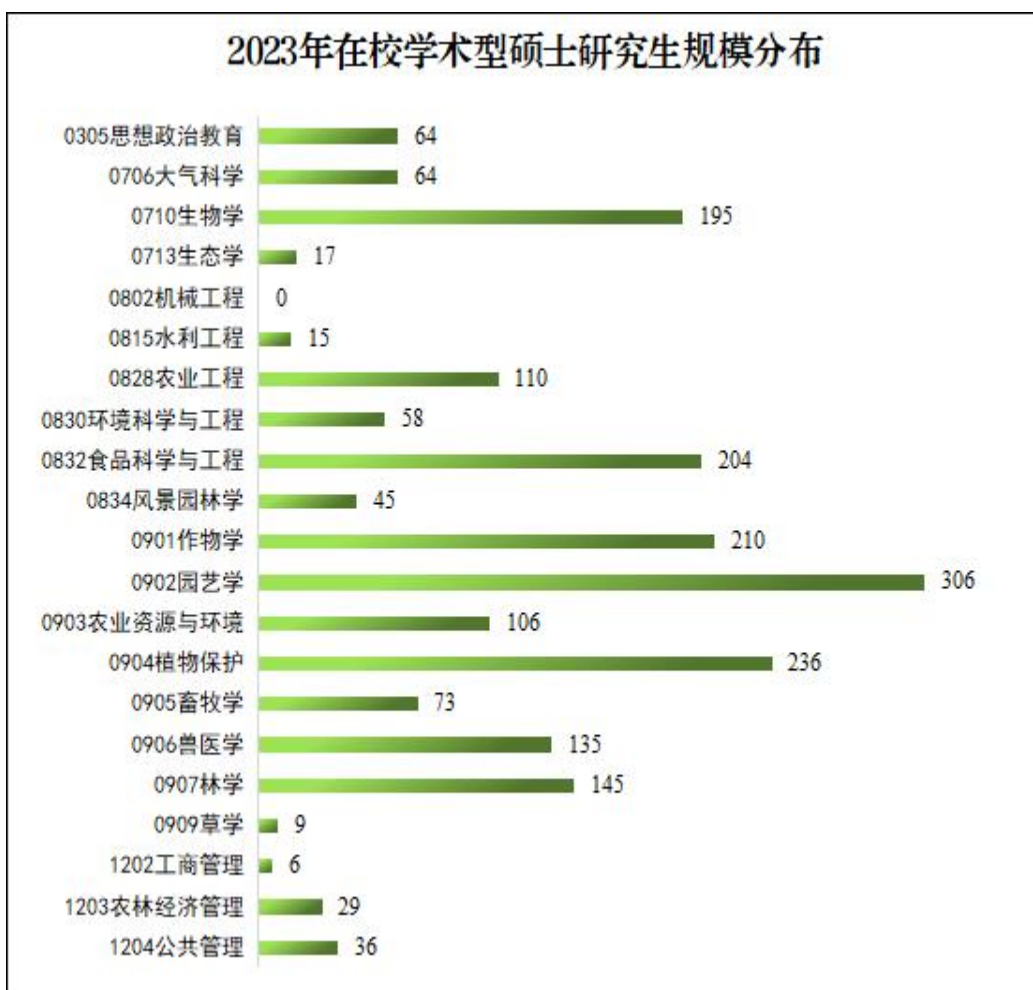


图 1-7 2023 年在校学术型硕士研究生结构分布（按一级学科；单位：人）

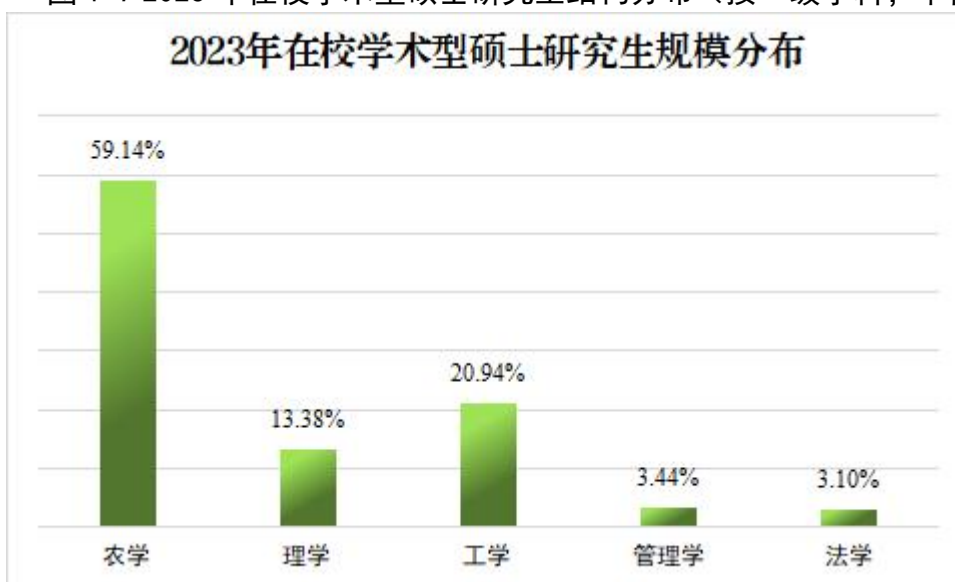


图 1-8 2023 年在校学术型硕士研究生结构分布（按门类）

专业学位研究生中，农业硕士 2393 人，人数最多，占比达 57.96%，兽医硕士次之，占比 7.29%（见图 1-9、1-10）。

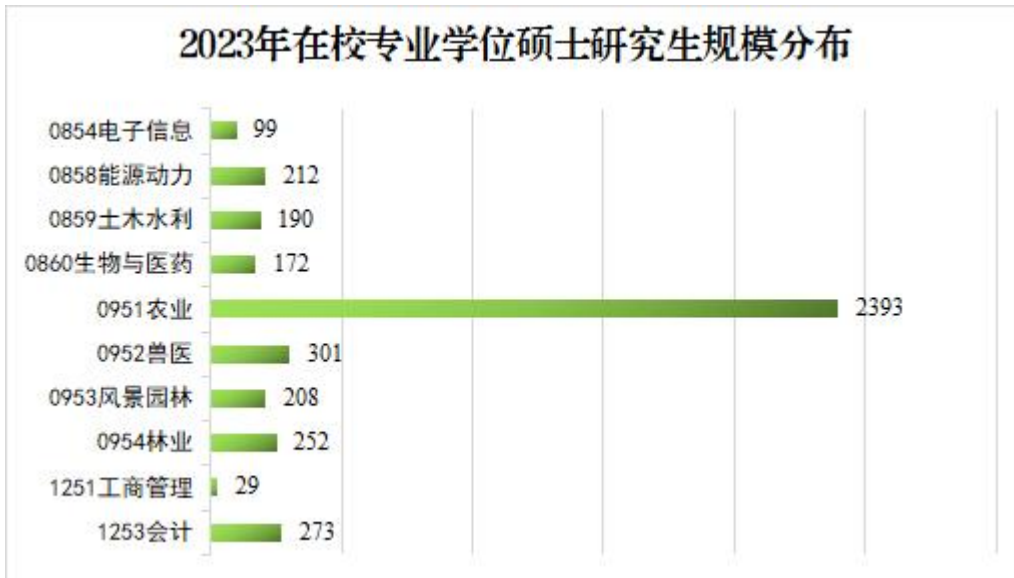


图 1-9 2023 年在校专业学位硕士研究生规模分布（按类别；单位：人）



图 1-10 2023 年在校专业学位硕士研究生结构分布（按类别）

（五）授予学位情况

2023 年，学校授予博士、硕士学位总计 1861 人，其中授予博士学位 173 人，授予硕士学位 1688 人。授予博士学位中园艺学最多，达到 35 人，其次是作物学 28 人，第三是植物保护 26 人（见图 1-11）；授予硕士学位中，授予学术型硕士 630 人，授予专业型硕士 1058 人。授予学术型硕士最多的是农学硕士 432 人，其次是理学硕士 100 人，第三是

工学硕士 54 人（见图 1-12）。授予专业学位硕士类别最多的是农业硕士 625 人，其次是会计硕士 89 人，第三是兽医硕士 88 人（见图 1-13）。



图 1-11 2023 年授予博士学位结构分布（按一级学科；单位：人）

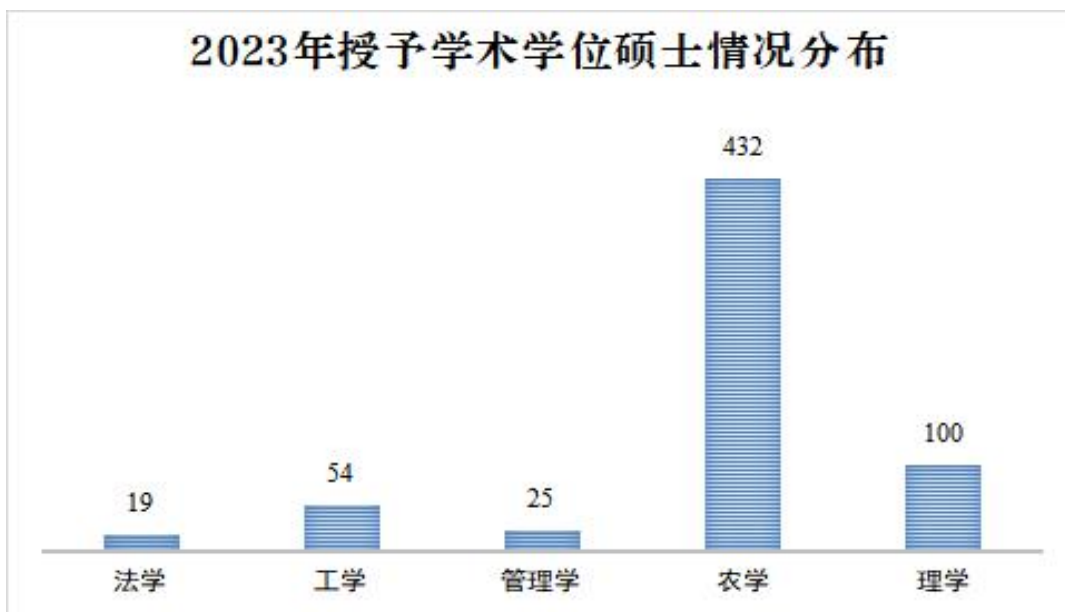


图 1-12 2023 年授予学术学位硕士结构分布（按门类；单位：人）



图 1-13 2023 年授予专业型硕士结构分布（按类别；单位：人）

（六）研究生就业情况

2023 年非定向应就业研究生 1577 人，就业毕业生 1455 人，就业率 92.3%。非定向就业博士毕业生 114 人，就业 112 人，就业率为 98.2%。非定向就业硕士毕业生 1463 人，就业 1343 人，就业率为 91.8%。

1. 博士就业情况

2023 年非定向博士就业人数为 112 人，就业率为 98.2%。从学科门类看，工学、管理学、理学就业率达到了 100%，农学门类为 97.44%（见图 1-14）。从学科看，大部分学科就业率达到了 100%，只有园艺学、农业资源与环境、植物保护学科暂未达到 100%。从就业单位性质和行业来看（见图 1-16、1-17），大部分的博士研究生留在高等教育单位从事科学研究及教育工作，一部分博士研究生留在事业单位从事与科研相关的工作。从就业地域看（见图 1-18），60.7%的博士毕

业生选择留在辽宁就业，其次是首都北京市，大多数毕业生倾向于经济发达省份，如海南省、浙江省、广东省。



图 1-14 2023 年非定向博士研究生就业情况 (按门类; 单位: 人)



图 1-15 2023 年非定向博士研究生就业情况 (按学科; 单位: 人)

2023年非定向博士研究生就业单位性质情况

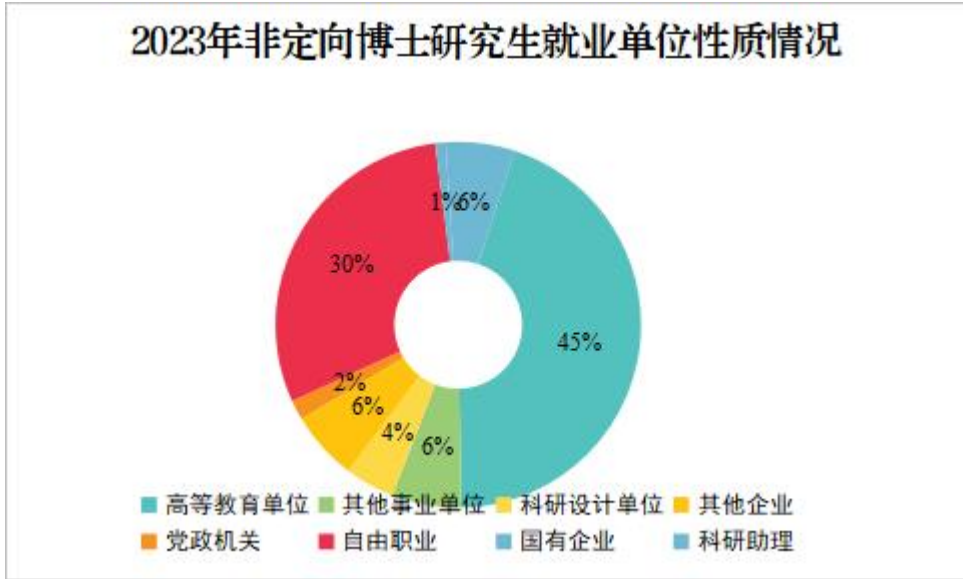


图 1-16 2023 年非定向博士研究生就业情况（按单位）

2023年非定向博士研究生就业行业情况

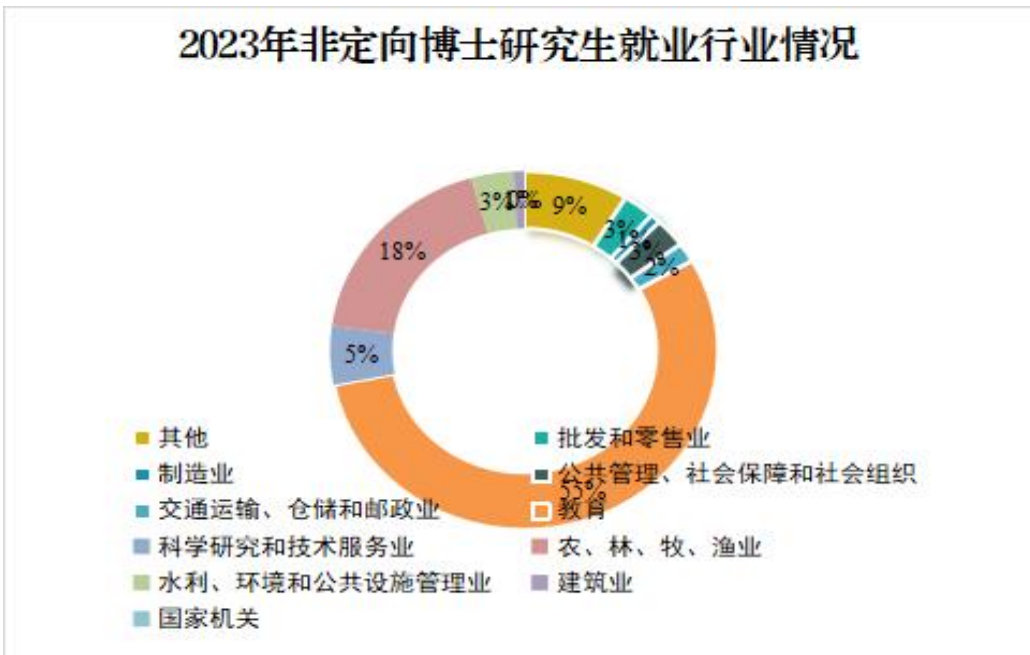


图 1-17 2023 年非定向博士研究生就业情况（按行业）



图 1-18 2023 年非定向博士研究生就业情况（按就业地域）

2. 硕士研究生

2023 年非定向就业硕士毕业生 1463 人，就业 1343 人，其中学术型研究生 620 人，专业型硕士研究生 843 人，就业率为 91.8%。从学科门类看，学术型硕士中，管理学和工学 98% 以上（见图 1-19）理学就业率最低，仅为 90.53%；专业型硕士中电子信息 and 水利工程类别就业率达到 100%（见图 1-20）。从学科看，会计学、生态学等 8 个专业就业率达到 100%（见图 1-21）；从就业单位性质看（见图 1-22），排名前三的是其他企业、国有企业和其他，其中从就业单位名称看，大部分硕士毕业生从事与农业相关的企业工作。从就业行业看，排名靠前的是其他企业、教育、其他（见图 1-23）。从就业地域看（见图 1-24），大部分硕士选择留在

辽宁就业，排名靠前的还有北京、山东、广东这些经济发达省市。



图 1-19 2023 年非定向学术型硕士研究生就业情况（按门类；单位：人）



图 1-20 2023 年非定向专业型硕士研究生就业情况（按类别；单位：人）

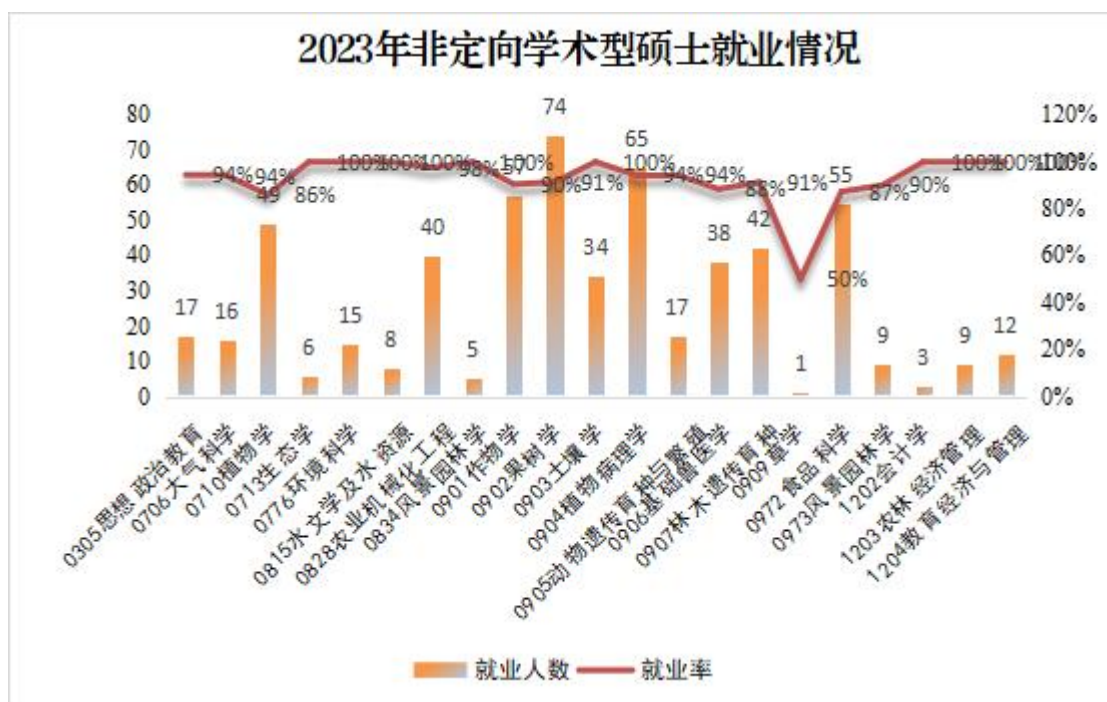


图 1-21 2023 年非定向学术型硕士研究生就业情况（按学科；单位：人）

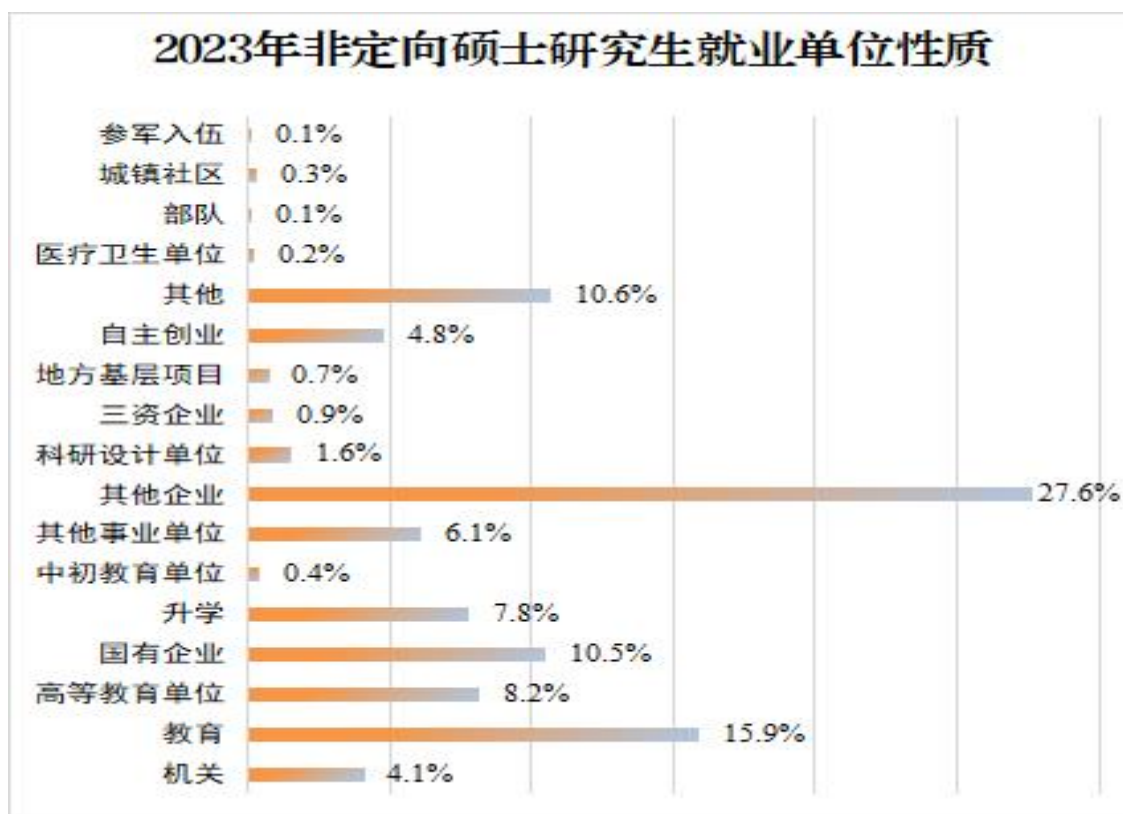


图 1-22 2023 年非定向硕士研究生就业情况（按单位性质）

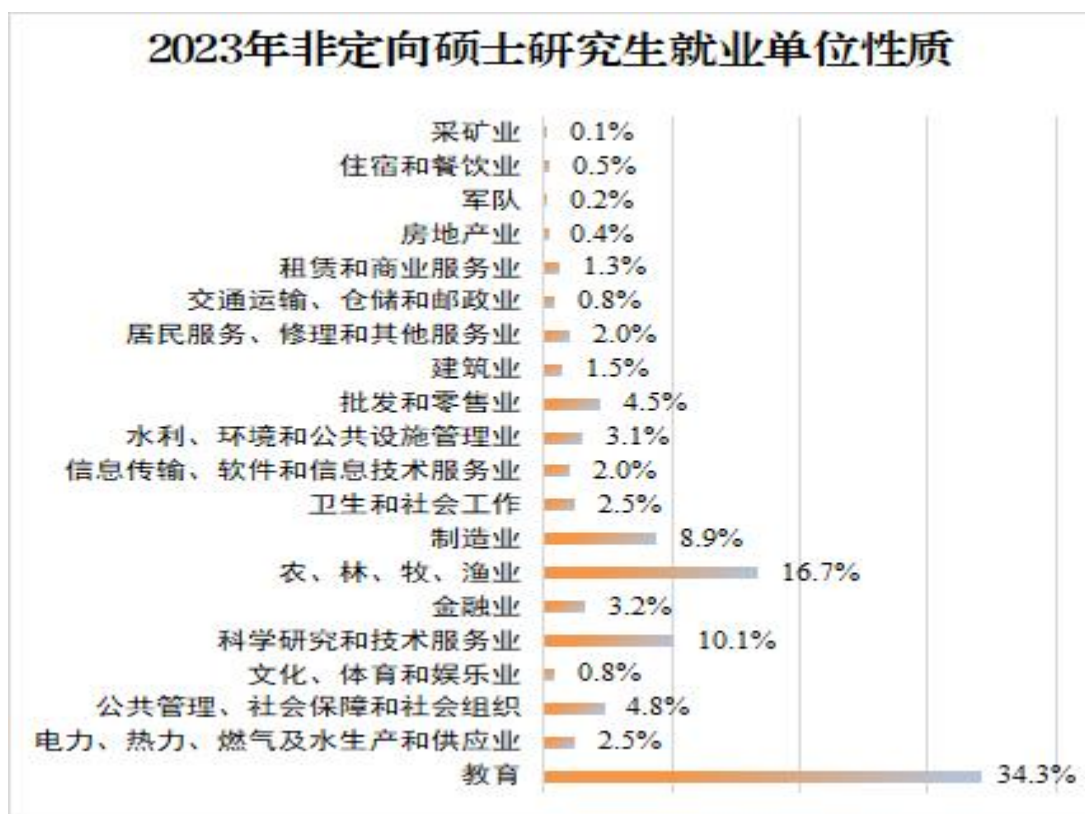


图 1-23 2023 年非定向硕士研究生就业情况（按行业分布）

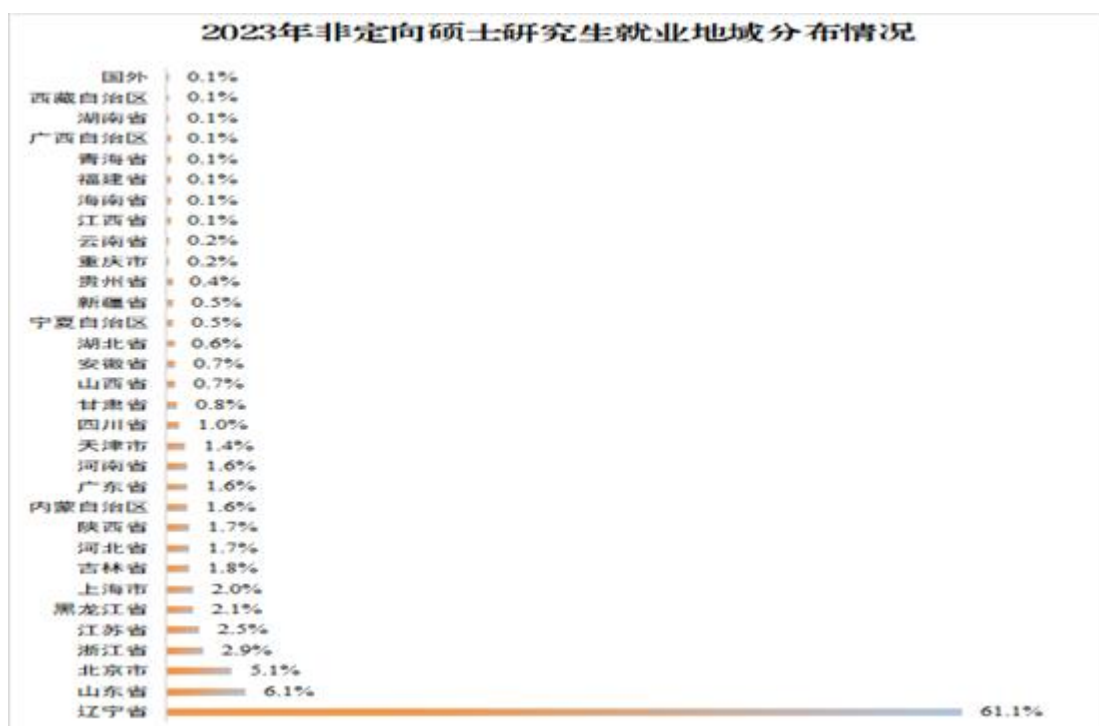


图 1-24 2023 年非定向硕士研究生就业情况（按地域分布）

（七）研究生导师队伍情况

2021年，学校具备招生资格的研究生导师1231人，其中博士生导师322人，硕士生导师909人。从职称结构看，具有副高级以上职称的导师数为81.4%（见图1-25），从研究生导师年龄结构看，35-50岁导师数量占到60.4%，其中硕士研究生导师数量占比67.5%，博士研究生导师数量占比40.7%（见图1-26、1-27、1-28）。



图1-25 2023年研究生导师职称结构分布



图1-26 2023年研究生导师年龄结构分布



图 1-27 2023 年硕士研究生导师年龄结构分布



图 1-28 2023 年博士研究生导师年龄结构分布

学校分别在 2014 年、2016 年、2018、2019、2021 年五次对研究生导师管理办法进行修订，逐步提高了导师队伍准入门槛，每年严格依照遴选条件公开进行一次研究生导师遴选。将政治素质要求、师德师风要求、业务素质要求列为研究生导师遴选的首要必备条件。在提高门槛把握质量的前提下，2023 年共新增遴选博士研究生导师 28 人，硕士研究生

导师 153 人。

二、研究生党建与思想政治教育工作

(一) 以“双一流”学科建设为依托，做好研究生思想政治教育顶层设计

依托辽宁省优势特色学科群，始终坚持以立德树人为根本任务，建立了全过程育人、计划导向、人才培养、导师管理、质量保障、学位授予六维度高水平研究生教育体系，探索具有农林院校特色的高层次人才培养路径。

(二) 提升研究生综合素质，培养中国式现代化新长征路上的新时代人才

一是持续加强思政工作队伍建设。新聘任 8 名博士研究生兼职辅导员，现有研究生专职辅导员 42 名，生师比 173:1。召开研究生工作会议，开展研究生辅导员能力提升沙龙等辅导员职业素养提升活动；评选沈阳市优秀研究生管理干部、优秀研究生辅导员。二是加强研究生综合素养提升。开展“青春献礼二十大·强国有我新征程”主题演讲比赛；开设《生命的大设计——管理我们的健康》《墨竹》《全面推进乡村振兴 加快建设农业强国》等美育课以及优秀传统文化系列讲座。开展第六届研究生“春风杯”篮球赛、“收获杯”排球赛、“潜心科研路 研途沈农情”第八届研究生学术演讲大赛等研究生特色科研、文体活动，提升了研究生的综合素质。三是及时掌握研究生思想状况，做好科研诚信和学术道德教育。调查 2347 名研究生新生思想状况，及时发现并有针对性地解决问题。开展新生入学教育和“恪守科研

诚信 弘扬沈农品质”主题科研诚信宣讲活动，提高了研究生对科研道德的认识。**四是加强研究生实践教育，提升研究生科技创新能力。**积极组织研究生参与乡村振兴系列大赛，我校研究生在中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛“欣浩翔杯”第一届乡村振兴志愿服务技能大赛中获得一等奖二项、二等奖三项、三等奖五项。在第二届中国研究生“双碳”创新与创意大赛中获国家三等奖。在中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛“集美杯”第三届渔菁英挑战赛获国家二等奖。**五是扩大交流合作渠道。**承办农林学科工作委员会研究生思政组 2023 年学术年会，39 家高校、140 余名研究生思想政治教育同仁到场交流，获同行好评。

（三）推进研究生管理体制改革，培养优秀校风学风

一是提高研究生管理水平，做好校园安全工作。对研究生入学报到等重要环节进行指纹签到，保证信息精准无误；开展宿舍检查，做到用电安全，及时协助解决暖器不热等问题。**二是落实研究生纵向分班制度，拓展研究生学术交流渠道。**现有研究生班集体 154 个，聘任班主任 154 名。围绕立德树人，积极发挥研究生导师及班主任在研究生思想政治教育中的作用。**三是加大先进集体和榜样个人宣传学习力度，营造浓厚的学术氛围。**完成沈阳市和学校优秀研究生、优秀研究生干部等 940 余人次荣誉评选工作，评选先进研究生班集体。大力宣传先进典型事迹。**四是加强研究生干部管理，提高研究生干部队伍建设。**推选校级研究生干部 20 人，

开展“春风常沐祖国地 雷锋永颂志愿红”主题红色教育基地考察学习活动，持续推动研究生会主席团轮值制度，营造求真务实、风清气正的研究生干部作风。**五是强化新媒体视角引领力建设，夯实研究生教育新阵地。**大力推进微信平台建设，微信平台 22405 人关注，比上年度增加 4500 余人。2023 年度发表微信推送 106 篇，实现了研究生全覆盖。

（四）落实服务育人职责，强化服务育人情怀，做好全方位精细化管理

一是持续做好研究生奖助学金评选和核准发放工作。完成 2023 年国家奖学金、学业奖学金评选工作，发放国家奖学金 227 万元、学业奖学金 1466.6 万元。全年核准发放国家助学金 3900.07 万元、学校助学金 1661.63 万元、助研津贴 692.66 万元。**二是完成研究生学籍管理、研究生医保参保工作。**完成 2023 届 1889 名毕业研究生学历注册，2347 名新生学籍注册和 4924 名老生学年注册，受理 451 名研究生延期毕业申请；办理研究生休、复学和退学相关手续，按规、按时进行学籍注销工作；按时集中完成 1912 人毕业生学历证书电子图像信息采集工作；完成 4166 名研究生医保参保工作，医保金额 108.32 万元。**三是坚持服务育人，落实研究生精细化管理工作。**建立研究生宿舍安全检查制度，协助学院做好宿舍安全教育工作。**四是做好毕业生文明离校工作。**对毕业生进行安全法治教育、心理健康教育和荣校教育，完成 1760 名毕业研究生档案转递工作。**五是做好研究生对外交流项目申报工作。**完成了 CSC 项目组织、申报和派出工

作，2023年共有6名研究生成功获批，进一步推进研究生教育国际化。

三、研究生培养相关制度及执行情况

（一）丰富研究生课程 切实贯彻德智体美劳全面发展方针

学校开设以综合素质培养为核心、以创新实践能力培育为重点、以中华优秀传统文化传承发展和艺术经典教育为主要内容的研究生公共课程，切实贯彻德智体美劳全面发展要求，2023年新增公共选修课《Excel数据处理与分析》，并将《硕士英语口语》课程调整为16学时，1学分，体育专项课程增至8大类。旨在教育引导广大青年学生锻炼强健体魄，坚定文化自信，完善人格修养，做堪当民族复兴重任的时代新人。

（二）一项成果获研究生国家级教学成果奖

2023年7月，教育部公布了《教育部关于批准2022年国家级教学成果奖获奖项目的决定》（教师〔2023〕4号），我校陈温福院士主持申报的《新时代作物学德才兼备高层次人才培养模式研究与实践》荣获研究生国家级教学成果奖二等奖。这是我校研究生教学成果首次获得国家级奖项。

本次在全国开展研究生教学成果奖励活动是加快建设教育强国、落实立德树人根本任务的重要举措，是对学校高层次人才培养工作和教育教学改革成果的检阅和展示，更是广大研究生教育工作者坚守三尺讲台、潜心教书育人的充分体现。我校将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指

导，深入贯彻党的二十大精神，全面提高人才自主培养质量，加快建设高质量教育体系，更好发挥教育在社会主义现代化建设中的基础性、先导性、全局性作用。

（三）“科技小院”助力乡村振兴

2023年5月3日，习近平总书记给中国农业大学科技小院的同学们回信，鼓舞和激励了我校科技小院师生，我校5个科技小院获三部门支持建设，各小院首席专家、指导教师、小院研究生深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神。

科技小院人才培养模式在帮助地方优势产业，促进区域经济发展，培养农业科技创新人才等方面创新模式，在服务脱贫攻坚和乡村振兴战略中做出积极贡献。**辽宁盘锦河蟹科技小院**以河蟹新品种、新技术带动3000多个农户实现增收。**辽宁凤城玉米科技小院**运用生物育种技术培育作物新品种12个，显著提高企业科技人员育种水平。**辽宁鲅鱼圈葡萄科技小院**围绕“鲅鱼圈葡萄”农产品积极开展葡萄产供销科技服务、科技志愿服务等活动。**辽宁喀左山杏科技小院**加速山杏良种化进程，促进山杏产业快速发展，让“小山杏”成为兴林富民的“大产业”。

我校积极响应“在全国各地推广科技小院模式”的号召，立足本地区“粮食安全”“黑土地保护”等重大战略需求，建立以强农兴农，助力乡村振兴为目标，以农业专业学位研究生培养为主体的科技小院。

四、研究生教育改革情况

（一）勇于创新、追求质量，探索研究生招生自命题网络评卷改革

根据《教育部关于印发〈2023年全国硕士研究生招生工作管理规定〉的通知》第四十五条“鼓励招生单位积极采用网上评卷等方式，加强评卷工作规范管理”的要求，学校于2023年研究生招生工作中首次探索自命题网络评卷改革。研究生招生网络评卷改革是旨在通过信息技术手段确保招生考试初试相关的命题、评卷等核心环节“0差错”并进一步提升招生工作质量，切实提升生源选拔工作的有效性。2023年研究生招生工作中首次探索自命题网络评卷改革，阅卷工作开始前，我们进行了详细论证和周密准备，通过与服务供应商、信息与电气工程学院等单位开展密切合作，积极开展试评演练，重构了试卷接收工作流程，确保试卷拆封、扫描、条码粘贴工作安全无误，保证网上阅卷工作平稳有序进行。在网络评卷开展后，实现评卷、登分、核分各部分内容平稳有序。通过自命题网络评卷改革，彻底转变以人工为主的自命题评卷工作方式，在时间紧、任务重的压力下，初试自命题网络阅卷工作时间大幅缩短、阅卷工作量大大减少、阅卷质量明显提升，受到老师们的一致好评。2023年我校共完成自命题一共57科次试题评卷，共发出试卷5005份，缺考考生1081人，实考考生3924人次，实考试卷（教师实际评卷试卷）23753页，全部评卷登分环节安全无错漏。初试自命题实现网络阅卷改革后，不但切实保证了评卷工作的质量，

我们还可以从考生答题结果考查命题质量，为试卷分析提供量化数据，进而提升今后命题质量。

（二）治理攻坚克难，首次完成“退役士兵计划”招生任务

2023年，教育部对我校2023年下达的“士兵计划”共15人。根据我校“士兵计划”考生初试成绩及招生计划，经学校研究生招生工作领导小组审议通过，在《沈阳农业大学2023年硕士研究生招生复试录取办法》第十四条中明确规定我校退役大学生士兵专项计划进入复试分数线要求，并将退役大学生士兵专项计划进入复试名单进行公布。2023年我校一志愿报考“士兵计划”考生22人，经过初试、复试、各考核环节，最终拟录取10人。调剂我校“士兵计划”考生5人。最终，我校拟录取“退役士兵计划”学生15人，是我校首次全部完成“士兵计划”招生任务。

（三）我校获批辽宁省高等学校优势特色学科群

2023年12月6日，辽宁省教育厅发布《关于公布2023年辽宁省高等学校优势特色学科群遴选结果的通知》（辽教通〔2023〕498号），我校申报的寒区作物和现代设施园艺学科群获批立项建设。本次获批的共有省内10所高校的12个学科群。

为深入贯彻落实党的二十大精神，实现学科发展新跨越，推进教育强省建设，助推辽宁实现全面振兴新突破，我校以陈温福、李天来两位院士为首席负责人组建了寒区作物和现代设施园艺学科群。学科群以作物学、园艺学为主干学

科，联合植物保护、农业工程、农业资源与环境、林学等学科构成，主动对接国家乡村振兴、粮食食品安全战略和辽宁经济社会需求。学校以本次获批为契机，把握优势特色学科群建设的重要意义，扬优势、补短板、破难题，深化产教融合，推进科技成果转化，进一步加大学科群建设力度，探索并推广学科交叉融合新模式。

五、教育质量评估与分析

（一）学科自我评估进展及问题分析

根据《国务院学位委员会 教育部关于开展 2020-2025 年学位授予点周期性合格评估工作的通知》（学位〔2020〕26 号）《沈阳农业大学 2020-2025 年学位授权点周期性合格评估工作方案》等文件精神，我校学位授权点合格评估各项工作有序开展，本年度组织各参评学位授权点编制学位授权点 2023 年度学位授权点建设年度报告。形成先期学位授权点自评报告并准备专家评议工作。

本年度，国家开展了 2023 年学位授权点专项核验工作，我校 7 个学位授权点接受核验，包括生物学、林学 2 个一级学科博士点，电子信息、能源动力、土木水利、生物与医药、林业 5 个专业学位硕士点。7 个参评学位授权点依照各自的核验工作方案要求、学位授权审核基本条件、抽评要素认真梳理建设进展，经反复核对完善，按时完成材料审核、系统上报等一系列专项核验工作。截止 2024 年 1 月 31 日，7 个学位授权点全部通过核验，核验意见均为继续授权，合格率达 100%，学校对结果进行了无异议反馈。

深刻总结我校全国第五轮学科评估、全国专业学位水平评估结果。通过教育部学位中心、大连理工大学学科评价中心等三方机构对我校学科建设情况进行系统分析，为学校学科发展提供参考性建议，并将分析结果转达至各学院、学科，帮助其进一步推进学科建设相关工作。

全面深入就学科建设工作展开调研。在积极响应完成省市学科（专业）设置情况、新增调整计划等调研工作的基础上，先后3次深入学校8个部门、10个学院就提升学科建设水平、强化带头人引领作用、促进新的学位增长点等工作进行交流探讨，并在全校范围开展学科建设专题调研，旨在以学科建设为引擎助推学校高质量发展。

（二）学位论文抽检情况及问题分析

近年来，学校不断深化研究生教育综合改革，不断完善研究生培养质量保证体系，注重强化过程管理，推出了一系列切实有效的措施，严把学位申请资格审核关、完善学位论文盲审制度，以服务需求、提高质量为主线，持续深化研究生教育综合改革，全面构建研究生质量培养保证与监督体系，有效地提高了学位论文质量。博士学位论文国家抽检连续8年全部通过，硕士学位论文省级抽检合格率持续保持较高水平。本年度共获辽宁省优秀博士学位论文2篇，优秀硕士学位论文7篇，保持在省属高校前列。

六、改进措施

一是进一步优化学科专业结构。强化农业和涉农学科专业建设，优化学科专业结构，积极申报畜牧学一级博士点，

水土保持与荒漠化防治学一级博士点，农业专业博士点，兽医专业博士点，马克思主义理论一级硕士点，公共管理学一级硕士点，农专业硕士点，食品与营养专业硕士点，公共管理专业硕士点；出台《沈阳农业大学管理学法学5年振兴实施方案》，在导师队伍建设、生源质量提升、人才培养条件保障等方面提供支持方案。

二是围绕学校发展整体定位，着力构建新型交叉学科。坚持“四个面向”，通过学科交叉、传统学科与现代生物技术和信息技术升级改造等措施，继续推动多学科交叉融合，营造学科专业交叉融合良好氛围，拓展学科专业发展空间，催生学科专业新增长点。目前成功自主设置交叉学科“生物质科学与工程”。该学科以作物学、农业资源与环境、农业工程一级学科基本知识和理论为基础，研究生物质生物转化和热化学转化产物与环境资源要素在农田生态系统中的耦合转化迁移规律与机制。与所涉及学科相互交叉又紧密联系，有利于优势互补，形成鲜明的学科特色。

三是深化质量评价改革，健全培养单位内部质量管理体系。修订《沈阳农业大学研究生优秀学位论文奖励办法》《沈阳农业大学学位授予标准》，破除“五唯”评价方式，将人才培养成效、科研创新质量、社会服务贡献等作为评价奖励的核心要素，健全分类分层多维的研究生教育质量评价体系。修订《沈阳农业大学学位授予实施细则》，强化研究生问题意识、科学精神、人文素养与创新能力培养。

四是完善学位授予质量标准，落实研究生分流退出机

制。全面实施《沈阳农业大学博士生分流管理办法》《沈阳农业大学硕士生分流管理办法》；全面实行研究生“毕业”和“学位”分离机制，建立弹性学制和灵活多样的培养模式。强化研究生学术规范训练，健全学术不端行为预防和处置机制，查处一起学术不端行为。

五是加强导师队伍建设，做到研究生导师培训全覆盖。重新制定《沈阳农业大学研究生导师遴选办法》《沈阳农业大学研究生导师管理办法》严格岗位政治要求，明确岗位权责，加强岗位培训，强化考核评价，推进导师立德修身、严谨治学、履职尽责、潜心育人。严格选聘标准，按照相关规定，无在研项目（课题）的教师不得聘为学术学位研究生导师。重新修订《沈阳农业大学兼职研究生导师管理细则》加强兼职导师、校外导师的选聘、考核和培训，强化企业（行业）导师实践指导。