

研究生教育发展质量年度报告

(2023 年)



名称:

浙江农林大学

代码:

10341

2023 年 3 月 28 日

2023 年浙江农林大学

研究生教育发展质量年度报告

一、 总体情况

(一) 学位授权点基本情况

根据《国务院学位委员会关于下达有关博士、硕士专业学位授权点对应调整名单的通知》，我校风景园林学学术博士调整为风景园林专业博士，现有 5 个一级学科学术学位博士授权点，18 个一级学科学术学位硕士授权点，15 个专业学位硕士授权类别，其中农业硕士设有 7 个招生领域。具体详见表 1-5。

表 1 学术学位博士授权点

序号	学位点代码	学位点名称	学科门类	所在学院	增设年限
1	0901	作物学	农学	现代农学院	2021
2	0907	林学	农学	林业与生物技术学院	2018
3	0903	农业资源与环境	农学	环境与资源学院	2018
4	0829	林业工程	工学	工程学院	2018
5	1203	农林经济管理	管理学	经济管理学院	2018

表 2 专业学位博士授权点

序号	学位点代码	学位点名称	学科门类	所在学院	增设年限
1	0862	风景园林	工学	风景园林与建筑学院	2023

表 3 学术学位硕士授权点

序号	学位点代码	学位点名称	学科门类	所在学院	增设年限
1	0901	作物学	农学	现代农学院	2018
2	0710	生物学	理学	林业与生物技术学院	2010
3	0713	生态学	理学		2011

序号	学位点代码	学位点名称	学科门类	所在学院	增设年限
4	0907	林学	农学		2010
5	0903	农业资源与环境	农学	环境与资源学院	2010
6	0829	林业工程	工学	化学与材料工程学院	2005
7	0703	化学	理学		2021
8	0813	建筑学	工学	风景园林与建筑学院	2011
9	0833	城乡规划学	工学		2011
10	1203	农林经济管理	管理学	经济管理学院	2010
11	0301	法学	法学	文法学院 (外国语学院)	2005
12	0906	兽医学	农学	动物科技学院 动物医学院	2018
13	0305	马克思主义理论	法学	马克思主义学院	2018
14	1305	设计学	艺术学	艺术设计学院	2011
15	0812	计算机科学与技术	工学	数学与计算机科学学院	2021
16	0803	光学工程	工学	光机电工程学院	2018
17	0832	食品科学与工程	工学	食品与健康学院 (现代粮食产业学院)	2018
18	0902	园艺学	农学	园艺科学学院	2018

表 4 专业学位硕士授权类别

序号	学位点代码	专业硕士授权类别	所在学院	增设年限
1	0951	农业	分领域归属学院见表4	2007
2	0954	林业	林业与生物技术学院	2018
3	0857	资源与环境	环境与资源学院	2021
4	0858	能源动力	化学与工程学院	2021
5	1254	旅游管理	风景园林与建筑学院	2018
6	0859	土木水利		2021
7	0953	风景园林		2014
8	1253	会计	经济管理学院	2018

序号	学位点代码	专业硕士授权类别	所在学院	增设年限
9	0254	国际商务		2021
10	0351	法律	文法学院 (外国语学院)	2018
11	0952	兽医	动物科技学院 动物医学院	2021
12	0854	电子信息	数学与计算机科学学院 光机电工程学院	2021
13	1255	图书情报	数学与计算机科学学院	2021
14	0855	机械	光机电工程学院	2014
15	1056	中药学	食品与健康学院 (现代粮食产业学院)	2018

表 5 农业硕士授权领域

序号	学位点代码	学位点名称	所在学院	增设年限
1	095131	农艺与种业	现代农学院 园艺科学学院	2017
2	095135	食品加工与安全	食品与健康学院 (现代粮食产业学院)	2017
3	095132	资源利用与植物保护	环境与资源学院 现代农学院	2017
4	095137	农业管理	经济管理学院	2017
5	095138	农村发展	文法学院 (外国语学院)	2017
6	095133	畜牧	动物科技学院 动物医学院	2017
7	095136	农业工程与信息技术	数学与计算机科学学院 光机电工程学院	2017

(二) 学科建设情况 (学科办)

学校入选浙江省高水平大学建设高校行列, 林学入选浙江省登峰学科。作物学、林业工程、风景园林、农林经济管理等 4 个学科入选浙江省一流学科 A 类, 生态学、农业资源与环境、园艺学、计算机科学与技术、兽医学等 5 个学科入选浙江省一流学科 B 类。林学跻

身软科“中国最好学科”排名前 10%，连续五年位列第三。植物与动物科学、农业科学等 2 个学科领域进入 ESI 全球前 3%，植物与动物科学、工程科学、农业科学、环境/生态学等 4 个学科领域进入 ESI 全球前 5%，植物与动物科学、工程科学、农业科学、环境/生态学、化学、材料科学等 6 个学科领域进入 ESI 全球前 1%。学校学科整体水平迅速提升，布局结构日趋合理。

表 5 “十四五”省部级重点学科情况

序号	类别	学科名称	归属主要学院	获批时间
1	浙江省登峰学科	林学	林业与生物技术学院、环境与资源学院、碳中和学院	2023 年 12 月
2	浙江省一流学科 A 类	作物学	现代农学院	2023 年 12 月
3		林业工程	化学与材料工程学院	
4		风景园林	风景园林与建筑学院	
5		农林经济管理	经济管理学院	
6	浙江省一流学科 B 类	生态学	林业与生物技术学院	2023 年 12 月
7		农业资源与环境	环境与资源学院、碳中和学院	
8		园艺学	园艺科学学院	
9		计算机科学与技术	数学与计算机科学学院	
10		兽医学	动物科技学院、动物医学院	
11	国家林业和草原局重点学科	林学	林业与生物技术学院、环境与资源学院、碳中和学院	2022 年 9 月
12		农业资源与环境	环境与资源学院、碳中和学院	
13		生物学	林业与生物技术学院	
14		生态学	林业与生物技术学院	

15		林业工程	化学与材料工程学院	
16		风景园林	风景园林与建筑学院	
17		农林经济管理	经济管理学院	
18	国家林业和草原局重点培育学科	环境与资源保护法学	林业与生物技术学院	2022 年 9 月
19		生态空间与自然保护地规划	文法学院（外国语学院）	
20		森林健康食品	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	

（三）招生情况

2023 年，学校不断完善招生工作体系，努力实现量质齐升。共录取各类研究生 1819 人，其中硕士研究生 1755 人，博士研究生 64 人。硕士研究生招生规模较上一年度提高 5.28%，博士研究生较上一年度提高 20.75%。

1. 博士研究生

2023 年共录取博士研究生 64 人，招生规模较上一年度增长 20.75%，其中普通招考录取 42 人，硕博连读录取 3 人，申请考核录取 19 人。博士研究生录取生源中，博士单位高校生源占比 85.94%， “双一流” 高校生源占比 17.19%。2023 年博士研究生分专业招生计划见表 6。

表 6 博士研究生分专业招生计划及录取生源情况

序号	专业名称	专业代码	招生人数
1	作物学	090100	5
2	林学	090700	28
3	农业资源与环境	090300	9
4	林业工程	082900	10
5	风景园林学	083400/097300	5
6	农林经济管理	120300	7
合计			64

2.硕士研究生

2023 年共录取各类硕士研究生 1755 人，其中学术型 590 人，全日制专硕 1055 人，非全日制专硕 110 人。全日制硕士研究生招生规模较上一年度提高 5.65%，硕士招生总规模较上一年度增长 5.28%。硕士研究生录取生源中，博士单位生源占比 50.66%，其中学术学位硕士生博士单位生源占比 59.49%，专业学位硕士生博士单位生源占比 46.18%；“双一流”高校生源占比 4.84%，其中学术学位硕士生“双一流”高校生源占比 6.61%，专业学位硕士生“双一流”高校生源占比 3.95%；本校生源占比 28.72%，其中学术学位硕士生本校生源占比 30.34%，专业学位硕士生本校生源占比 27.90%。2023 年硕士研究生分专业招生计划见表 7、表 8。

表 7 学术学位硕士研究生分专业招生计划

序号	专业名称	专业代码	学习方式	招生人数
1	法学	030100	全日制	19
2	马克思主义理论	030500	全日制	15
3	化学	070300	全日制	10
4	生物学	071000	全日制	69
5	生态学	071300	全日制	27
6	光学工程	080300	全日制	30
7	计算机科学与技术	081200	全日制	7
8	建筑学	081300	全日制	9
9	木材科学与技术	082902	全日制	27
10	家具设计与工程	0829Z1	全日制	8
11	生物质能源与材料	0829Z2	全日制	21
12	食品科学与工程	083200	全日制	17
13	城乡规划学	083300	全日制	13
14	风景园林学	083400	全日制	19
15	作物学	090100	全日制	26
16	园艺学	090200	全日制	36

17	农业资源与环境	090300	全日制	45
18	兽医学	090600	全日制	39
19	林学	090700	全日制	46
20	森林保护学	090703	全日制	20
21	森林经理学	090704	全日制	27
22	风景园林学	097300	全日制	19
23	农林经济管理	120300	全日制	21
24	设计学	130500	全日制	20
合计				590

表 8 专业学位硕士研究生分专业招生计划

序号	专业名称	专业代码	学习方式	招生人数
1	国际商务	025400	全日制	20
2	法律（非法学）	035101	全日制	18
3	法律（法学）	035102	全日制	12
4	电子信息	085400	全日制	48
5	机械	085500	全日制	69
6	环境工程	085701	全日制	8
7	测绘工程	085704	全日制	5
8	能源动力	085800	全日制	5
9	土木水利	085900	全日制	5
10	农艺与种业	095131	非全日制	14
11			全日制	135
12	资源利用与植物保护	095132	非全日制	11
13			全日制	84
14	畜牧	095133	非全日制	4
15			全日制	44
16	食品加工与安全	095135	非全日制	4
17			全日制	49
18	农业工程与信息技术	095136	非全日制	3
19			全日制	48
20	农业管理	095137	全日制	53

21	农村发展	095138	非全日制	25
22			全日制	35
23	兽医	095200	非全日制	13
24			全日制	19
25	风景园林	095300	非全日制	3
26			全日制	124
27	林业	095400	非全日制	31
28			全日制	179
29	中药学	105600	全日制	29
30	会计	125300	非全日制	0
31			全日制	43
32	旅游管理	125400	非全日制	2
33			全日制	9
34	图书情报	125500	全日制	6
35	艺术	135100	全日制	8
合计				1165

3. 留学研究生

2023 年，浙江农林大学国际中文教师奖学金汉语+职业技术培训（硕士）合作项目（孔院奖学金生项目）学生共 39 人。实际报到 35 人（木材科学与技术 11 人，林学 12 人，城乡规划 7 人，土木水利 4 人，风景园林 1 人），延期学习 4 人（土木水利 1 人，林学 2 人，城乡规划 1 人）。另外，校招博士生报到 1 人（木材科学与技术专业）。40 名研究生（含硕士和博士）来自 12 国，其中欧洲 1 国，亚洲 2 国，非洲 9 国。专业分布及其来源地分布如下。（表 9-15）

表 9 留学研究生生源结构情况汇总表

序号	国家	硕士新生数	博士新生数	境内	境外	备注
1	埃塞俄比亚	1		1		非洲
2	赤道几内亚	2		2		非洲

3	冈比亚	1		1		非洲
4	刚果（金）	1		1		非洲
5	津巴布韦	2		2		非洲
6	卢旺达	3		3		非洲
7	苏丹	1			1	非洲
8	坦桑尼亚	1		1		非洲
9	赞比亚	23	1	21	3	非洲
10	吉尔吉斯斯坦	2		2		亚洲
11	乌兹别克斯坦	1		1		亚洲
12	俄罗斯	1		1		欧洲
	总计	39	1	36	4	

表 10 木材科学与技术专业留学硕士生生源表

序号	学号	姓名	中文名	国籍	性别
1	2023104022606	JERE MARTHA	玛里	赞比亚	女
2	2023104022607	KAYAFA ANNITA NATASHA KUNDA KAYAFA	安娜	赞比亚	女
3	2023104021605	MFITUMUCUNGUZI STEVEN	史蒂夫	卢旺达	男
4	2023104022602	NOCONOCO CHUMO MARIA REYES	楚芮	赤道几内亚	女
5	2023104021603	NDUNA PERFECT	完美	津巴布韦	男
6	2023104021604	GONYORA TANAKA EDWIN	谭科	津巴布韦	男
7	2023104022608	MAINDA CHILALA	玛莎	赞比亚	女
8	2023104022609	MWAPE ELIZABETH	伊丽莎白	赞比亚	女
9	2023104021610	MOYO JOHN	马俊	赞比亚	男
10	2023104022611	TEMBO NAOMI	汤奇	赞比亚	女
11	2023104021612	CHOLA MUSENGE	李牧	赞比亚	男

表 11 林学专业留学硕士生生源表

序号	学号	姓名	中文名	国籍	性别
1	2023102012603	UWINEZA ANGE MARIE	安吉	卢旺达	女
2	2023102012604	MUNYENYEMBE ALINASE	唐宣宣	赞比亚	女
3	2023102012601	ESONO NLANG ROSELINA BERENGUELA	娄莉	赤道几内亚	女

4	2023105031610	PHIRI SIMON	扎西	赞比亚	男
5	2023102011605	BANDA JOSEPH	班迪	赞比亚	男
6	2023105032601	DUNYA SHIFA ABDU	张萍	埃塞俄比亚	女
7	2023102011602	CONTEH OMAR	康特	冈比亚	男
8	2023105032604	SAID ZAITUN CHIPEMBELE	唐娜娜	坦桑尼亚	女
9	2023102011606	MBEMBETU CALEB	白列	赞比亚	男
10	2023102011610	MUTUDI TSHIBUNGA FAUSTIN	弗斯坦	刚果（金）	男
11	2023102011607	MWANSA GABRIEL NG'ANDWE	万萨	赞比亚	男
12	2023102011608	KAPAPA CHILEKWA	高阳	赞比亚	男
13	2023103022601	BOLOTOVA AIPERI	月亮	吉尔吉斯斯坦	女
14	2023103022602	BAKYTBEEK KYZY AINAZIK	晓明	俄罗斯	女

表 12 城乡规划专业留学硕士生生源表

序号	学号	姓名	中文名	国籍	性别
1	2023105032605	HAMAKUNI MAMBO	马波	赞比亚	女
2	2023105031611	KUTBIDDINOV NURIDDIN	宇杰	乌兹别克斯坦	男
3	2023105031602	NIYONKURU THEOPHILE	章男	卢旺达	男
4	2023105031603	TEBEIG OMER ELDAI NAZAR	张杰	苏丹	男
5	2023105032606	KAYANDA DIANA	李岱	赞比亚	女
6	2023105032607	MBEWE PRISCA MWENYA	李莉	赞比亚	女
7	2023105032608	ZULU TOWELA KAREN	周仁	赞比亚	女
8	2023105032609	SENDAPU NAMAKAU MULENGA	森高	赞比亚	女

表 13 土木水利专业留学硕士生生源表

序号	学号	姓名	中文名	国籍	性别
1	2023605081601	MULENGA JAMES NKANDU	周杰	赞比亚	男
2	2023605081602	ZIMBA CHILUFYA	王南	赞比亚	男
3	2023605082603	CHIPOYA JOSEPHINE	常北	赞比亚	女
4	2023605082604	MUNALULA IMANGA MARIA	马丽	赞比亚	女
5	2023605081605	KANDA MUZANO	康达	赞比亚	男

表 14 风景园林专业留学硕士生生源表

序号	学号	姓名	中文名	国籍	性别
1	2023805082601	YSMAILOVA ZHUMAGUL	古丽	吉尔吉斯斯坦	女

表 15 木材科学与技术专业留学博士生生源表

序号	学号	姓名	中文名	国籍	性别
1	2023204011601	MWEWA CORNELLIUS CHABI	王子	赞比亚	男

（四）在校生规模

截至 2023 年 12 月 31 日，学校在校研究生共计 5255 人（不含国际留学研究生），其中博士研究生 223 人，全日制硕士研究生 4601 人，非全日制研究生 431 人，各学院研究生分布见表 16。

表 16 在校研究生规模汇总表

序号	学院	博士	硕士		总计
			非全日制	全日制	
1	现代农学院	11	71	275	357
2	林业与生物技术学院	89	63	774	926
3	环境与资源学院、碳中和学院	32	36	443	511
4	化学与材料工程学院	29	1	261	291
5	风景园林与建筑学院	16	23	582	621
6	经济管理学院	23	39	416	478
7	文法学院（外国语学院）	0	48	212	260
8	动物科技学院、动物医学院	0	32	284	316
9	马克思主义学院	0	0	42	42
10	艺术设计学院	0	0	105	105
11	数学与计算机科学学院	0	21	259	280
12	光机电工程学院	0	3	209	212
13	食品与健康学院	0	36	274	310

序号	学院	博士	硕士		总计
			非全日制	全日制	
	(现代粮食产业学院)				
14	园艺科学学院	0	44	293	337
15	茶学与茶文化学院	0	10	48	58
16	竹子研究院	23	4	124	151
总计		223	431	4601	5255

截至 2023 年 12 月 31 日，目前在校国际留学研究生 158 人。博士研究生 9 人，学术型硕士研究生 94 人，专业学位硕士研究生 55 人学院分布见表 17。

表 17 在校国际留学研究生规模汇总表

序号	学院	博士	硕士		总计
			学硕	专硕	
1	林业与生物技术学院	1	9	5	15
2	环境与资源学院、碳中和学院	2	11	0	13
3	化学与材料工程学院	4	47	0	51
4	风景园林与建筑学院	1	21	45	67
5	经济管理学院	1	2	0	3
6	文法学院（外国语学院）	0	1	0	1
7	艺术设计学院	0	1	0	1
8	食品与健康学院 (现代粮食产业学院)	0	0	5	5
9	竹子研究院	0	2	0	2
总计		9	94	55	158

（五）毕业与学位授予

1. 毕业与学位授予

严把学位论文的开题、中期考核、事前评审、答辩与事后评审，实现学位论文评审全覆盖，同时与论无忧—学位论文规范性检测云服

务系统合作，论文格式符合国家制定的相关标准，提高论文写作规范性。

2023 年，学校共毕业 1304 人（含留学生 10 人）、授予学位 1278 人（含留学生 6 人）。其中，国内毕业全日制博士研究生 23 人，授予学位 24 人；全日制学术型硕士研究生毕业 458 人，授予学位 444 人；全日制专业学位硕士毕业生 743 人，授予学位 734 人；非全日制专业学位毕业研究生 70 人，授予学位 70 人。其中，国际留学生毕业全日制博士研究生 1 人，授予学位 1 人；全日制学术型硕士研究生毕业 4 人，授予学位 4 人；全日制专业学位硕士毕业生 5 人，授予学位 1 人。各专业研究生毕业与学位授予情况详见表 18-21。

表 18 全日制博士研究生毕业与学位授予情况

序号	学院	专业	毕业人数	学位授予人数
1	林业与生物技术学院	林学	8	7
		竹资源与高效利用	0	1
2	环境与资源学院、 碳中和学院	农业资源与环境	3	3
		竹资源与高效利用	1	1
3	化学与材料工程学院	林业工程	6	6
		竹资源与高效利用	1	1
4	风景园林与建筑学院	风景园林学（工）	1	1
		风景园林学（农）	1	1
5	经济管理学院	竹资源与高效利用	1	2
		农林经济管理	1	1
（国内）总计			23	24
国际留学生	竹子研究院	林学	1	1

序号	学院	专业	毕业人数	学位授予人数
(国际) 总计			1	1

表 19 学术型硕士研究生毕业与学位授予情况

序号	学院	专业	毕业人数	学位授予人数
1	现代农学院	作物学	18	18
2	林业与生物技术学院	植物学	7	7
		微生物学	6	6
		遗传学	8	7
		生物化学与分子生物学	12	14
		生态学	19	16
		林木遗传育种	15	17
		森林培育	20	19
		森林保护学	14	14
		野生动植物保护与利用	2	2
3	环境与资源学院、 碳中和学院	农业资源与环境	36	34
		森林经理学	23	22
4	化学与材料工程学院	木材科学与技术	21	17
		家具设计与工程	8	6
		生物质能源与材料	20	17
5	风景园林与建筑学院	建筑学	7	9
		城乡规划学	16	15
		风景园林学（工）	20	20
		风景园林学（农）	17	16
6	经济管理学院	农林经济管理	24	23
7	文法学院 (外国语学院)	环境与资源保护法学	14	14
8	动物科技学院、 动物医学院	动物学	2	2
		兽医学	32	33
9	马克思主义学院	马克思主义理论	10	10
10	艺术设计学院	设计学	20	20
11	光机电工程学院	光学工程	16	16
12	食品与健康学院	食品科学与工程	9	9

序号	学院	专业	毕业人数	学位授予人数
	(现代粮食产业学院)			
13	园艺科学学院	园艺学	22	21
14	茶学与茶文化学院	园艺学	2	2
15	竹子研究院	生物化学与分子生物学	1	1
		生态学	4	4
		森林培育	13	13
(国内) 总计			458	444
国际留学生	化学与材料工程学院	木材科学与技术	1	2
	风景园林与建筑学院	建筑学	3	2
(国际) 总计			4	4

表 20 全日制专业学位硕士研究生毕业与学位授予情况

序号	学院	专业	毕业人数	学位授予人数
1	现代农学院	农艺与种业	24	25
		资源利用与植物保护	15	16
2	林业与生物技术学院	资源利用与植物保护	1	1
		林业	97	95
3	环境与资源学院、碳中和学院	资源利用与植物保护	51	49
		林业	18	18
4	化学与材料工程学院	机械工程	1	1
		机械	26	26
5	风景园林与建筑学院	风景园林	112	111
		旅游管理	9	9
6	经济管理学院	农业管理	61	61
		会计	37	37
7	文法学院 (外国语学院)	法律(非法学)	16	16
		法律(法学)	10	10
		农村发展	20	20
8	动物科技学院、动物医学院	畜牧	24	24
9	艺术设计学院	机械	9	9

序号	学院	专业	毕业人数	学位授予人数
10	数学与计算机科学学院	农业工程与信息技术	64	63
11	光机电工程学院	机械工程	1	0
		机械	27	27
		农业工程与信息技术	9	9
12	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	食品加工与安全	25	22
		中药学	21	21
13	园艺科学学院	农艺与种业	39	38
14	茶学与茶文化学院	农艺与种业	2	2
		农村发展	7	7
15	竹子研究院	资源利用与植物保护	1	1
		林业	16	16
（国内）总计			743	734
国际留学生	风景园林与建筑学院	风景园林	3	1
	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	食品加工与安全	2	0
（国际）总计			5	1

表 21 非全日制专业学位硕士研究生毕业与学位授予情况

序号	学院	专业	毕业人数	学位授予人数
1	现代农学院	农艺与种业	6	6
		资源利用与植物保护	9	9
2	环境与资源学院、碳中和学院	资源利用与植物保护	7	7
		林业	1	1
3	风景园林与建筑学院	风景园林	7	7
4	经济管理学院	农业管理	5	5
		农村发展	3	3
5	文法学院（外国语学院）	法律（非法学）	3	3

序号	学院	专业	毕业人数	学位授予人数
		农业管理	2	2
		农村发展	3	3
6	数学与计算机科学学院	农业工程与信息技术	2	2
7	光机电工程学院	农业工程与信息技术	1	1
8	食品与健康学院 (现代粮食产业学院)	食品加工与安全	13	13
		中药学	1	1
9	园艺科学学院	农艺与种业	7	7
总计			70	70

2. 优秀学位论文评选

(1) 校级优秀学位论文评选

2023 年，校学位评定委员会共评选出 5 篇优秀学术型博士研究生学位论文、24 篇优秀学术型硕士研究生学位论文、31 篇优秀专业学位硕士学位论文（表 22-24）。

表 22 校级优秀学术型博士研究生学位论文一览表

序号	姓名	学院	专业	指导教师	论文题目
1	黄春颖	林业与生物技术学院	林学	黄坚钦	山核桃油脂代谢规律解析及关键转录因子 WRINKLED1 功能研究
2	蔡 越	林业与生物技术学院	林学	周国模	城市森林小气候综合效应多尺度监测及模型构建
3	张少博	环境与资源学院、碳中和学院	农业资源与环境	李永夫	外源碳输入对毛竹林土壤异养呼吸的影响及其机制
4	宋艳冬	环境与资源学院、碳中和学院	竹资源与高效利用	周国模	毛竹挥发性有机物的释放特征、环境响应与空间分布研究
5	陈逸鹏	化学与材料工程学院	林业工程	孙庆丰	新型木质基结构材料的仿生构筑及其协同增效研究

表 23 校级优秀学术型硕士研究生学位论文一览表

序号	姓名	学院	专业	指导教师	论文题目
1	吴 蓉	现代农学院	作物学	赵光武	转录因子 OsMYBAS1 调控水稻种子耐贮性机制的初步研究
2	吉状状	现代农学院	作物学	赵光武	海藻酸处理对甜玉米种子活力的影响研究
3	邢语琳	林业与生物技术学院	森林培育	黄坚钦	山核桃 CcAG1 和 CcAG2 基因参与雌雄花器官分化的分子调控机理
4	彭小洁	林业与生物技术学院	微生物学	周旭东	浙江省山茶属植物炭疽病原多样性及致病力分析
5	柯 犇	林业与生物技术学院	生态学	陈 健	基于 LUR 模型的城市街道绿化对 PM2.5 浓度的影响研究
6	杜禹倩	林业与生物技术学院	微生物学	张 昕	磺胺对甲氧嘧啶降解菌 <i>Alcaligenes aquatilis</i> FA 筛选鉴定及降解机制研究
7	陶 柳	林业与生物技术学院	林木遗传育种	宋丽丽	香榧坚果后熟萜类芳香物质合成的 bHLH-bZIP 转录调控机制
8	祁 磊	林业与生物技术学院	森林保护学	黄俊浩	中国扁角菌蚊科系统分类学研究
9	张 博	环境与资源学院、碳中和学院	森林经理学	杜华强	基于无人机点云的城市森林单木生物量估算研究
10	方 嘉	环境与资源学院、碳中和学院	农业资源与环境	傅伟军	土壤-农作物系统重金属污染特征及源暴露风险综合评价
11	施宇森	环境与资源学院、碳中和学院	农业资源与环境	徐秋芳	毛竹生长提高土壤 pH 的普遍性及机理探索
12	孟庆雨	化学与材料工程学院	木材科学与技术	沈晓萍	纤维素基自供电机械感应材料制备和性能研究
13	陶颖杰	化学与材料工程学院	生物质能源与材料	陈 浩 庞亚俊	低成本碳材料的表面改性及其在超级电容器中的应用

序号	姓名	学院	专业	指导教师	论文题目
14	季 睿	风景园林与建筑学院	风景园林学（工）	李 胜	开放空间自然水声景对人体恢复性效应研究
15	张思琦	风景园林与建筑学院	风景园林学（工）	王 欣	嘉兴“江湖地”传统风景园林造园特色研究
16	张 雪	经济管理学院	农林经济管理	沈月琴 宁 可	林下立体经营技术扩散的社区效应研究
17	占慧颖	经济管理学院	农林经济管理	曾起艳	城乡家庭照料者对居家养老服务的需求偏好研究
18	张佳雪	动物科技学院、动物医学院	兽医学	宋厚辉 陈绵绵	单增李斯特菌谷胱甘肽合成酶GshF介导的氧化应激耐受机制研究
19	臧 翔	光电工程学院	光学工程	周国泉	圆艾里一阶导数光束的突然自聚焦特性研究
20	杨 娟	光电工程学院	光学工程	陈 亮	石墨烯量子点对金属离子的选择性响应及应用
21	林珊珊	光电工程学院	光学工程	汪小刚	基于单像素成像和深度学习的光学图像加密研究
22	陈林妹	园艺科学学院	园艺学	崔永一	月季 RhMYB1 和 RhMYB123 转录因子调控原花青素合成的分子机制研究
23	曹清海	茶学与茶文化学院	园艺学	王玉春 吕务云	茶树谷胱甘肽 S 转移酶的鉴定及 CsGSTU45 抗炭疽病的作用机制
24	张朋威	竹子研究院	森林培育	林新春	紫竹 PnbHLH107 参与类黄酮合成功能分析

表 24 校级优秀专业学位硕士学位论文一览表

序号	姓名	学院	专业	指导教师	论文题目
1	朱忆静	现代农学院	资源利用与植物保护	饶 琼	植物精油对二斑叶螨的毒力和产卵抑制研究
2	马杰敏	林业与生物技术学院	林业	李 彦	生物量模型优化及全球验证：Logistic 模型优于 Allometric 模型
3	廖姝惠	林业与生物技术学院	林业	斯金平	黄精基原物种对其功效成分的影响

序号	姓名	学院	专业	指导教师	论文题目
4	蔡钰燕	林业与生物技术学院	林业	左照江	典型单菇提高香樟抗高温性能差异与对初生代谢的保护机制
5	池 艺	林业与生物技术学院	林业	金松恒	基于 Maxent 模型预测亚热带 4 种常见树潜在分布对气候变化的响应
6	周 盼	环境与资源学院、碳中和学院	智慧林业	王懿祥	基于无人机遥感的杉木林单木分割和地上碳储量无损估算
7	顾绍茹	环境与资源学院、碳中和学院	资源利用与植物保护	陈俊辉	小龙虾壳和细叶榕生物炭对土壤中砷、镉、铅生物有效性及微生物群落结构的影响
8	胡颖槟	环境与资源学院、碳中和学院	资源利用与植物保护	吴家森	长期生草栽培对山核桃人工林土壤微生物群落特征、多功能性及果实品质的影响
9	李奕晖	环境与资源学院、碳中和学院	资源利用与植物保护	方晓波	生物炭负载铁基双金属活化过一硫酸盐降解水体中抗生素的效能与机制研究
10	田路伟	化学与材料工程学院	机械	郭 明	有机紫外线滤除材料的细胞毒理效应研究及环糊精包合物的构建
11	李岚泽	化学与材料工程学院	机械	陈 浩 庞亚俊	木碳集流器的制备及其在锌基电池中的应用研究
12	黄陈枫	风景园林与建筑学院	风景园林	赵宏波	温州丘陵地区传统村落水景观研究
13	胡雨欣	风景园林与建筑学院	风景园林	洪 泉	乾隆时期西湖行宫园林区复原设计研究
14	倪超琦	风景园林与建筑学院	风景园林	陈楚文	绍兴市古城区线性景观网络规划研究
15	罗以歆	风景园林与建筑学院	风景园林	晏 海	中国城市市树市花选择应用与时空分布特征
16	陈诗丽	风景园林与建筑学院	风景园林	吴晓华	基于众包数据的乡村风景道选线研究
17	王婷婷	风景园林与建筑学院	风景园林	陈楚文	杭州城市公园绿地鸟类栖息地景观营造研究
18	徐 涛	风景园林与	风景园林	徐 斌	基于 NLP 的钱塘江诗路宋诗景观

序号	姓名	学院	专业	指导教师	论文题目
		建筑学院			要素挖掘与场景画面呈现
19	祝军浩	文法学院 (外国语学院)	法律 (非法学)	李媛媛	我国上市公司董事责任强制保险 制度构建研究
20	胡爱心	动物科技学院、动物医学院	畜牧	杨彩梅	植物乳杆菌介导细胞自噬和炎症 小体抵抗动物沙门氏菌感染的机 理研究
21	周旭	动物科技学院、动物医学院	畜牧	崔艳军	热应激介导 $eIF2\alpha/ATF4$ 信号调控 猪肠道上皮细胞 GSH 的分子机制 及海藻糖的干预研究
22	徐金阳	数学与计算机科学学院	农业工程与 信息技术	徐爱俊	基于深度学习和机器视觉的群猪 体态研究
23	姜俊杰	数学与计算机科学学院	农业工程与 信息技术	胡军国	基于质量守恒定律的土壤呼吸监 测低估效应研究
24	朱余超	数学与计算机科学学院	农业工程与 信息技术	孔汶汶	基于无人机遥感影像的柑橘树树 冠检测和计数研究
25	周懋泽	数学与计算机科学学院	农业工程与 信息技术	刘洪久	基于模糊多属性决策与深度学习 的企业财务风险画像研究
26	田雪梅	食品与健康 学院(现代 粮食产业学 院)	食品加工与 安全	郭俭	米象侵染糙米过程中挥发性化合 物及蛋白质组学研究
27	吴桐	食品与健康 学院(现代 粮食产业学 院)	中药学	邵清松	西红花活性成分衍生物的多源制 备及神经保护功能研究
28	吴嘉雯	食品与健康 学院(现代 粮食产业学 院)	食品加工与 安全	成纪予	长喙壳菌侵染早期甘薯 VOCs 变 化及电子鼻快速判别与预测
29	杨爱怡	园艺科学学 院	农艺与种业	徐云敏	黄瓜光周期敏感性位点 Ps1-1 克隆 及其利用研究

序号	姓名	学院	专业	指导教师	论文题目
30	梁志乐	园艺科学学院	农艺与种业	祝彪	外源异硫氰酸酯预处理对高温胁迫下小白菜生理特性及硫苷代谢的影响
31	林陈君	竹子研究院	林业	周明兵	不同磷水平处理对毛竹水培苗分蘖芽发育的影响

(2) 省级优秀学位论文评选

2023 年组织学院推荐 1 篇博士学位论文、6 篇硕士学位论文参加浙江省优秀博士/硕士学位论文评选工作。共评选出 2022 年浙江省优秀博士学位论文 1 篇、优秀硕士学位论文 5 篇（表 25-26）。

表 25 2022 年浙江省优秀博士学位论文一览表

序号	作者	学院	专业	指导教师	论文题目
1	楼高波	化学与材料工程学院	林业工程	傅深渊 戴进峰	固态环氧树脂复合材料的增韧阻燃研究

表 26 2022 年浙江省优秀硕士学位论文一览表

序号	作者	学院	专业	指导教师	论文题目
1	鲁重	动物科技学院、动物医学院	兽医学	杨梦华	GefA 对副溶血性弧菌运动性、生物膜产生和毒力调控机制的研究
2	王静伊	环境与资源学院、碳中和学院	林学	杜华强	基于多模型集成的竹林地上碳储量遥感估算研究
3	杨彩霞	化学与材料工程学院	林业工程	孙庆丰 李彩彩	基于过渡金属钴镍化合物的木基电极的构筑及其性能研究
4	雷绍海	经济管理学院	农林经济管理	王成军	农业资源错配对农业绿色生产效率的影响研究
5	王本海	光机电工程学院	光学工程	戴朝卿	基于氧化石墨烯纳米复合材料的 光纤激光器脉冲输出特性研究

(3) 省级学位论文抽检

2022 年浙江省学位办抽检我校 2021 年毕业的学位论文 39 篇，其中学术学位硕士研究生论文 20 篇、专业学位硕士研究生论文 19 篇。未出现问题论文，平均得分 80。优良率（ ≥ 75 分）占 82.05%。

(六) 就业工作（鲍晓云统筹管理，以下简称鲍）

截至 12 月 31 日，2023 届毕业研究生 1294 人，就业 1265 人，就业率达 97.76%，较去年同期（96.02%）增长 1.74 个百分点，其中升学率 6.01%（学术型升学率 9.09%），创业率 0.54%，72 个毕业生专业中 56 个专业就业率达到 100%。各学院毕业研究生就业率详见表 27。

表 27 各学院毕业研究生就业率

序号	学院	学位点	毕业生人数	就业人数	就业率
1	现代农学院	作物学	72	70	97.22%
		农艺与种业			
		资源利用与植物保护			
2	林业与生物技术学院	林木遗传育种	210	204	97.14
		林学			
		林业			
		森林保护学			
		森林培育			
		生态学			
		生物化学与分子生物学			
		微生物学			
		野生动植物保护与利用			
		遗传学			
		植物学			
		资源利用与植物保护			

3	环境与资源学院	农业资源与环境（博）	139	136	97.84%
		竹资源与高效利用			
		农业资源与环境（硕）			
		林业			
		森林经理学			
		资源利用与植物保护			
		资源利用与环境保护			
4	化学与材料工程学院	林业工程	83	83	100.00%
		竹资源与高效利用			
		家具设计与工程			
		木材科学与技术			
		机械			
		机械工程			
		生物质能源与材料			
5	风景园林与建筑学院	风景园林学（农）（博）	190	185	97.37%
		风景园林学（工）（博）			
		城乡规划学			
		建筑学			
		旅游管理			
		风景园林			
		风景园林学（农）			
		风景园林学（工）			
6	经济管理学院	农林经济管理	132	125	94.70%
		竹资源与高效利用			
		会计			
		农业管理			
		农村发展			
		农林经济管理			
7	文法学院（外国语学院）	农业管理	68	68	100.00%
		农村发展			
		法律（法学）			
		法律（非法学）			
		环境与资源保护法学			
8	动物科技学院、动物医学院	兽医学	58	56	96.55%
		动物学			
		畜牧			
9	马克思主义学院	马克思主义理论	10	10	100.00%
10	艺术设计学院	机械	29	27	93.10%

		设计学			
11	数学与计算机科学学院	农业工程与信息技术	66	66	100.00%
12	光机电工程学院	光学工程	54	54	100.00%
		农业工程与信息技术			
		机械			
		机械工程			
13	食品与健康学院(现代粮食产业学院)	中药学	69	69	100.00%
		食品加工与安全			
		食品科学与工程			
14	园艺科学学院	农艺与种业	68	67	98.53%
		园艺学			
15	茶学与茶文化学院	农村发展	11	11	100.00%
		农艺与种业			
		园艺学			
16	竹子研究院	林业	35	34	97.14%
		森林培育			
		生态学			
		生物化学与分子生物学			
		资源利用与植物保护			

从用人单位性质上分析,进入机关、教育、科研设计、医疗卫生单位和其他事业单位 445 人,占 34.39%;到城镇社区等国家地方基层单位 3 人,占 0.23%;国内考博 78 人,占 6.01%;进入国有企业、三资企业和其他企业 639 人,占 49.38%;其他单位 103 人,占 7.96%。

表 28 毕业研究生就业单位性质分布情况

序号	用人单位性质	就业人数		比例 (%)
1	机关	157	445	34.39
2	高等教育单位	137		
3	中初教育单位	19		
4	科研设计单位	12		
5	医疗卫生单位	7		

序号	用人单位性质	就业人数		比例（%）
6	其他事业单位	113		
7	国有企业	108	639	49.38
8	三资企业	24		
9	其他企业	507		
10	城镇社区	3	3	0.23
12	其他	103	103	7.96

我校研究生专业以农林、生物和环境相关学科为主，2023 届毕业生行业布局与学校专业设置及培养定位相契合，主要行业流向为“科学研究和技术服务业”（12.75%）、“教育”（14.61%）、“农、林、牧、渔业”（12.75 %）。

表 29 毕业研究生就业行业布局

序号	就业行业	毕业研究生占比
1	农、林、牧、渔业	12.75%
2	教育	14.61%
4	科学研究和技术服务业	12.75%
5	公共管理、社会保障和社会组织	12.98%
6	信息传输、软件和信息技术服务业	5.26%
7	制造业	10.20%
8	建筑业	2.86%
9	水利、环境和公共设施管理业	1.55%
10	居民服务、修理和其他服务业	2.47%
11	文化、体育和娱乐业	3.48%
12	卫生和社会工作	2.09%
13	金融业	3.63%
14	批发和零售业	2.47%
15	租赁和商务服务业	2.55%
16	房地产业	0.46%
17	交通运输、仓储和邮政业	0.85%
18	住宿和餐饮业	0.46%

19	电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.39%
----	------------------	-------

（七）研究生导师状况

截至 2023 年底，我校在职（含校外）研究生导师总计 1223 人，博导 182 人，硕导 1041 人，其中校外导师 395 人，具体结构见表 29-32。

1. 性别结构

男性 827 人，占研究生导师总数 67.62%，女性 396 名，占研究生导师总数 32.38%。博导群体中，男性 149 名，占博导总数的 81.87%，女性 33 名，占博导总数的 18.13%。

表 30. 研究生导师性别结构

性别	博士研究生导师		硕士研究生导师		研究生导师	
	人数	占比（%）	人数	占比（%）	人数	占比（%）
男	149	81.87%	678	65.13%	827	67.62%
女	33	18.13%	363	34.87%	396	32.38%
合计	182		1041		1223	

2. 职称结构

硕导中高级职称占比为 86.65%，其中正高占比 34.87%，副高占比 51.78%，中级职称 139 人，占比为 13.35%。博导以正高职称为主，占比为 98.35%。

表 31. 研究生导师职称结构

职称	博士研究生导师		硕士研究生导师		研究生导师	
	人数	占比（%）	人数	占比（%）	人数	占比（%）
正高	179	98.35%	363	34.87%	542	44.32%
副高	3	1.65%	539	51.78%	542	44.32%
中级	0	0	139	13.35%	139	11.37%
合计	182		1041		1223	

3. 年龄结构

我校研究生导师主要以 50 岁及以下导师为主，占比为 76.37%，其中博导的年龄主要集中在 41-50 岁之间，占博导总人数的 48.9%，梯度合理，年富力强。

表 32. 研究生导师年龄结构表

年龄	博士研究生导师		硕士研究生导师		研究生导师	
	人数	占比 (%)	人数	占比 (%)	人数	占比 (%)
≤40 岁	20	10.99%	410	39.39%	430	35.16%
41-50	89	48.9%	415	39.87%	504	41.21%
51-55	27	14.84%	113	10.85%	140	11.44%
56-60	33	18.13%	89	8.55%	122	9.98%
>60	13	7.14 %	14	1.34%	27	2.21%
合计	182		1041		1223	

4.生师比

截至 2022 年底，学校在校各类研究生共计 5255 人，其中博士研究生 223 人（含外国留学博士生 9 人），硕士研究生 5032 人，其中非全日制硕士研究生 431 人，外国留学硕士生 158 人。博士研究生的生师比 1.23，总体研究生的生师比 6.06。

表 33. 研究生导师生师比

名称	类别	人数
在校研究生（人）	博士研究生	223
	硕士研究生	5032
	合计	5255
研究生导师（人）	博士生导师	182
	硕士生导师	1041
	合计	1223
生师比	博士生师比	1.23
	硕士生师比	4.83

	合计	6.06
--	----	------

二、研究生党建与思想政治教育工作

（一）以思政教育为引领，守牢安全稳定底线。

全面落实立德树人根本任务，遵循教育教学规律和人才成长规律，以培养具有国际化视野、创新精神和创业能力的高素质人才为目标，贯彻“预防为主，教育先行”工作原则，扎实推进研究生意识形态调研、安全隐患排查、思政研判和心理危机排查四位一体的安全预防工作。加大安全稳定教育工作力度，以入学教育、毕业离校和重大社会事件为工作契机，指导学院做好研究生安全教育，提升研究生的遵纪守法意识。

2023 年研工部出台了《浙江农林大学研究生“导学共同体”建设实施意见》《浙江农林大学研究生“三助一辅”工作管理办法》等制度，进一步规范学生管理，守牢安全底线。针对研究生学业、就业等比较聚焦的问题做好服务和引导工作，比如开展研途有约系列活动、心理健康讲座和研究生职业生涯成长团体工作坊等。

（二）以学风建设深化“三全育人”机制，助力研究生成长成才

持续开展研究生“学术启航”、思政品牌建设、博新论坛、研途有约等品牌活动，贯穿研究生入学、培养、毕业各个环节，积极营造学术氛围，提升研究生思想政治工作水平。立项培育研究生思政工作品牌共计 17 项，研究生思想政治工作“一院一品”或“一院数品”的局面初步形成。

表 34. 2023 年研究生思政品牌立项名单

序号	学院	品牌名称	品牌类型
1	林生院	“朋辈同行”——本研互助系列活动	学术文化品牌

2	环资院	“低碳+”研究生思政工作品牌	党建思政及文化品牌
3	园林学院	艺术振兴乡村——助力共同富裕	乡村振兴品牌
4	经管学院	走在乡间的小路上——“实践+朋辈互助”育人模式探索	学术文化品牌
5	动科、动医学院	“厚生学堂”校企共同体五轮驱动实践育人工作品牌的探索与实践	就业创业品牌
6	艺术学院	“艺术+”红绿文化节	党建思政品牌

表 35. 2023 年研究生思政品牌培育名单

序号	学院	品牌名称	品牌类型
1	农学院	“红种子”思政育人工作体系研究——基于导学思政	党建思政品牌
2	林生院	“林语汇”——引路研途系列活动	就业创业品牌
3	化材学院	党建+产学研	党建思政品牌
4	文法学院	同心圆——生态育人研究生思政工作品牌	生态育人品牌
5	马院	追寻总书记的足迹：浙山浙水“红藏行”	乡村振兴品牌
6	数计学院	“红色之旅”研究生党建文化品牌	党建思政品牌
7	光机电学院	小芯说读博	学术文化品牌
8	食健学院	基于“1030”模式的专业硕士培养思政品牌	乡村振兴品牌
9	园艺学院	学赛融合培育核心竞争力	学术文化品牌
10	茶学院	人在草木间	生态育人品牌
11	森培国家重点实验室	“我的科研故事”分享会	学术文化品牌

（三）以学术文化为依托，助力研究生成长成才。

持续开展研究生“学术启航”、研究生思政品牌、博新论坛、研途有约等传统学术活动、积极营造学术氛围，深入推进研究生思想政治工作质量有效提升。举办第五届研究生“博新学术交流论坛”，评选出自然科学类一等奖4项、二等奖6项、三等奖10项、入围奖7项；人文社科类一等奖2项、二等奖3项、三等奖4项、入围奖3项；举办研途有约系列活动9次，涉及求职、就业、心理等方面，共计

3000 余人参与其中。

（四）以师德师风建设为契机，推动导学关系良性发展。

坚持教师主导作用与学生主体作用相结合，以德育引领学风、以教风带动学风、以管理培育学风、以榜样树立学风，推动形成“三全育人”格局，全面提高人才培养质量。进一步落实立德树人根本任务，优化育人育才环境，围绕“三个牢固树立”“四有”好老师、“四个引路人”“四个相统一”和“政治要强，情怀要深，思维要新，视野要广，自律要严，人格要正”的新要求，健全教学相长机制，增强教育教学合力，全面提高人才培养质量，根据《研究生导师指导行为准则》，进一步规范研究生导学管理。

三、研究生培养情况

（一）课程建设与实施情况

1. 开课情况

全年共开设研究生课程 680 门次，承担课程教学任务排名前三位的分别为文法学院（外国语学院）、风景园林与建筑学院、经济管理学院。

2. 教学质量管理的

研究生院加强教学管理，构建了校一院两级督導體系，校聘专职督导 3 名，学院研究生督导 15 位，实行研究生核心课程全覆盖的听课制度。组织开展学期初、期中、期末教学检查，保障教学秩序，规范教学档案工作，全年未发生一起严重教学事故。

建立学生信息员制度，定期针对教师教学过程中的不足提出改进意见和建议。每学期末组织全体研究生对所选课程的教学质量进行网上评教，形成学评教闭环管理，有效提升课堂教育质量。2023 年学评教平均分 97.98，比上年度增加 0.56。

3.优质资源建设

进一步推进我校研究生优质课程建设。经申报、评选共评选出44门校级优质课程（表36）。加强研究生教学案例建设，16个案例被认定为省级优秀教学案例（表37）。组织校级研究生教育教学成果奖申报8项（表38）。

表 36 校级研究生优质课程立项建设汇总表

序号	课程名	任课教师	学院
1	作物高产栽培与实践	崔鹏	现代农学院
2	现代植物保护技术	吴慧明, 陈梦丽, 邓建宇, 张传清	现代农学院
3	试验设计与数据分析	黄有军	林业与生物技术学院
4	林木遗传改良与良种工程	张俊红	林业与生物技术学院
5	植物成分分离与提取技术	张新风	林业与生物技术学院
6	生态学研究方法	刘美华, 李彦, 陈健, 王文杰, 唐翔宇, 邵钧 炯, 谢江波, 马元丹, 任远, 张慧	林业与生物技术学院
7	高级昆虫分类学 (含实习8学时)	王义平	林业与生物技术学院
8	高级分子生物学	任慧敏	林业与生物技术学院
9	农业面源污染与生态治理	吴家森	环境与资源学院、 碳中和学院
10	高级环境化学	董达, 叶正钱	环境与资源学院、 碳中和学院
11	外文科技文献阅读与写作	张前前	环境与资源学院、 碳中和学院
12	智慧林业概论	毛方杰, 林起楠	环境与资源学院、 碳中和学院
13	植被定量遥感	范渭亮	环境与资源学院、 碳中和学院
14	新能源材料	庞亚俊, 陈浩, 王帆	化学与材料工程学院
15	竹家具设计研究	李松	化学与材料工程学院

序号	课程名	任课教师	学院
16	木材科学与技术研究进展	沈晓萍, 严玉涛	化学与材料工程学院
17	城乡建设安全与防灾减灾规划	施益军	风景园林与建筑学院
18	风景园林工程技术	李胜	风景园林与建筑学院
19	风景园林规划	徐文辉	风景园林与建筑学院
20	农林经济理论与政策	沈月琴, 朱臻, 刘强	经济管理学院
21	计量经济软件应用	朱哲毅	经济管理学院
22	现代管理学	李文川, 鲁银梭	经济管理学院
23	管理会计理论与实务	刘梅娟, 李永强	经济管理学院
24	生态经济学	祁慧博, 沈月琴	经济管理学院
25	民事诉讼法学	童航	文法学院 (外国语学院)
26	农村环境治理与生态建设	蒋培	文法学院 (外国语学院)
27	知识产权法学	王伟, 赵瑾	文法学院 (外国语学院)
28	国际法学	赵瑾	文法学院 (外国语学院)
29	农村社会保障	金菁	文法学院 (外国语学院)
30	民法原理与实务	汪琴, 贾爱玲, 张慧	文法学院 (外国语学院)
31	民法学	贾爱玲, 汪琴, 张慧	文法学院 (外国语学院)
32	兽医流行病学专题	宋厚辉, 杨永春, 雷蕾	动物科技学院、 动物医学院
33	畜禽生态与环境控制	王永侠	动物科技学院、 动物医学院
34	动物繁殖理论与生物技术	牛冬, 李思鸿	动物科技学院、 动物医学院
35	竹产品创新设计研究与实践	陈国东	艺术设计学院
36	人工智能技术与应用	胡彦蓉	数学与计算机 科学学院
37	科技文献检索与论文写作	赵超, 杨垠晖, 张永健	光机电工程学院

序号	课程名	任课教师	学院
38	低维碳材料前沿研究专题	刘伟，徐晶	光机电工程学院
39	先进制造技术	吕艳，倪益华	光机电工程学院
40	化学生物学	高飞，邹伟伟	食品与健康学院（现代粮食产业学院）
41	食品加工新技术进展	许光治，王艳	食品与健康学院（现代粮食产业学院）
42	园艺植物栽培与管理	杨静，宫金礼	园艺科学学院
43	生物信息学	孙学鹏，高帅，汪翔	园艺科学学院
44	森林培育学专题	史文辉，黄坚钦， 应叶青等	竹子研究院

表 37. 省级研究生优秀教学案例立项汇总表

序号	案例名称	负责人	立项部门
1	菇林共生、生态和谐——食用菌林下仿野生栽培	林海萍	省教育学会
2	水肥一体化技术	尹晓辉	省教育学会
3	毛竹原生质体制备及瞬时表达关键技术	沈锦波，高燕丽， 曹文瀚	省教育学会
4	“千万工程”赋能乡村振兴的作用机制与策略优化——浙江省下姜村的发展实例	金菁，鲁可荣， 程奕然	省教育学会
5	国家公园体制下自然资源保护与社区发展的共生路径分析：以钱江源国家公园为例	朱臻，谢芳婷	省教育学会
6	生态文明背景下木质资源的低碳高值开发利用	沈晓萍，孙庆丰， 张晓春	省教育学会
7	生态资源价值实现如何助力共同富裕？——以浙江安吉全域“竹林碳汇共富”项目开发为例	吴伟光	省教育学会
8	杂交水稻高活力种子生产技术	王晓敏，赵光武	省教育学会
9	浙江楠实生苗种子园营建与管理	童再康，张俊红	省教育学会
10	重要人兽共患单增李斯特菌感染生物学研究手段示范应用	程昌勇，陈绵绵	省教育学会
11	香榧后熟与炒制品质提升关键技术及高值化利用	张瑞	省教育学会
12	金线莲种苗繁育及林下仿野生栽培模式示范与应用	邵清松，任佳琦，李 位，钟涛蔚	省教育学会
13	基于 ESG 理念的绿色转型实现机制与实施效	李文川，梅艳芳，	省教育学会

序号	案例名称	负责人	立项部门
	果研究	宋洪烟	
14	太阳纸业绿色技术创新的行为动因和效果	鲁银梭, 洪琳, 王璐	省教育学会
15	涉“交通安全统筹”机动车交通事故责任案——以杜某、李某诉王某、统筹公司机动车交通事故责任纠纷案为例	汪琴, 贾爱玲, 沈佳奇	省教育学会
16	阿里巴巴国际站助力中小企业数字化出海	熊立春, 刘健琦, 孙睿	省教育学会

表 38. 校级研究生教学成果奖汇总表

序号	成果名称	学院	奖项
1	党建引领, 笃行前沿, 产创融合——林业工程研究生创新拔尖人才培养模式与实践	化学与材料工程学院	特等奖
2	互联共享-地方高校林木种业高层次人才培养路径探索与实践	林业与生物技术学院	一等奖
3	“多维立体、协同双赢”的机械专硕产教融合育人体系构建与实践	光机电工程学院	一等奖
4	规划设计类研究生人才培养思政模式构建与实践	风景园林建筑学院	二等奖
5	基于“一二三四”模式培养资源环境类专业学位研究生实践创新能力的探索	环境与资源学院、碳中和学院	二等奖
6	“融创相携、联动施教”的农业硕士实践教育体系改革与应用	现代农学院	二等奖
7	本研“课程一体化”“学研互通”的教科融合培养模式	林业与生物技术学院	二等奖
8	乡村振兴战略下农林经济管理类研究生实践创新能力培养的探索与实践	经济管理学院	二等奖

(二) 导师选拔培训和师德师风建设情况

导师遴选与招生资格审核。2023 年新增遴选导师 310 人, 其中博士生导师 37 人, 学术学位硕导 134 人, 专业学位硕导 234 人。与人事处协同, 做好高层次人才与特聘教授、副教授的导师认定工作, 做好各类人才导师资格认定 87 人次, 其中博导资格认定 20 人、硕导资格认定 67 人次。实行导师招生资格年度审核制, 打破研究生导师资格终身制, 实现导师资格向导师岗位的转变。全年开展研究生导师招生资格审查 1897 人次, 有效提升导师队伍水平。

线上线下结合开展导师培训。依托“求真”研究生导师学校，借助中国学位与研究生教育“四有导师学院”平台组织实施，完成校内新增导师和在岗导师线上培训。完成校内外导师 1216 人线上培训，在岗导师不少于 10 学时的学习，新增导师完成 25 学时，有效提升了导师业务能力。

导师师德师风建设。“四有导师学院”根据教育部《关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》《研究生导师指导行为准则》等文件要求，学会特邀包括院士、校长、知名专家等，围绕为师为范、四史教育、政策解读、教育动态等内容主讲相关课程，包括科研学术、教学学术、学业指导、心理辅导、导学关系等内容，有效提高研究生导师的学术引领能力。同时每年开展导师招生资格审查，实施师德的“一票否决”制，增强每一位教师立德树人、教书育人的责任感和使命感。

（三）学术训练与学术交流情况

1. 社会实践

（1）科研实践

鼓励研究生积极申报和开展各类科研项目实践，省新苗人才项目立项 12 项（表 39）。

表 39. 省新苗人才项目立项汇总表

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	指导教师
1	大学生科技成果推广项目	基于机器视觉识别的竹林钩梢无人机作业系统	叶敏辉	吕艳、倪忠进
2	大学生科技成果推广项目	农村电商助推浙江省乡村振兴路径研究——以杭州市淳安县为例	冯美晓	刘蕾蕾、高君
3	大学生科技成果推广项目	植保作业定位控制与变量喷施技术	董煌滔	孔汶汶

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	指导教师
4	大学生科技成果推广项目	生物质炭-铁锰复合材料修复镉砷污染土壤的应用研究	孙淇	赵科理
5	大学生科技成果推广项目	抗白粉病黄瓜砧木的选育与推广	高雨鑫	苗丽
6	大学生科技成果推广项目	共同富裕目标下钱江源头生态保护修复福利效应及协同机理研究	杨俊	朱臻、沈月琴、谢芳婷
7	大学生创新创业孵化项目	萼距花响应低温胁迫的分子机制研究	张国哲	顾翠花
8	大学生创新创业孵化项目	基于深度学习的山核桃杂质检测研究	王东东	戴丹、郑剑
9	大学生创新创业孵化项目	抗菌剂增渗原竹的技术创新及长效保护机理研究	任鑫	孙芳利、韩帅波
10	大学生创新创业孵化项目	生物源挥发性有机物对城市空气质量的影响——以杭州为例	董雯	任远
11	大学生创新创业孵化项目	乡村民宿助力乡村振兴	严佳琴	郅玉玲、张依
12	大学生创新创业孵化项目	您的头皮健康管家——灵芝养护生工作室	周昕	徐娟

(2) 产业实践

积极推进研究生产业实践与专业学习、社会服务相结合，全年共329名研究生赴杭州市临安区、余杭区，嘉兴市、宁波市等180家单位开展社会实践，助力当地复工复产、脱贫攻坚和乡村振兴。2023年获浙江省专业学位研究生优秀实践成果15项（表40），其中应用设计类7项，实践报告8项。

表 40. 浙江省专业学位研究生优秀实践成果汇总表

序号	成果名称	申报人姓名	专业学位类别	学院	成果形式
1	国内首创双源融合超效率高精准林业有害入侵生物防控整体解决方案——中国林业绿色防控引领者	左璐莹	林业	林业与生物技术学院	应用设计类
2	山核桃生态经营技术	胡颖槟	农业	环境与资源学院、碳中和学院	应用设计类

序号	成果名称	申报人姓名	专业学位类别	学院	成果形式
3	图像数据集扩充增强处理系统与城市绿化树种图像识别 CAMP-MKNet 模型	孙晓波	林业	环境与资源学院、碳中和学院	应用设计类
4	基于肠道营养调控的新型绿色饲料添加剂的开发	张皓然	农业	动物科技学院、动物医学院	应用设计类
5	提免抗炎促生长绿色饲料添加剂的开发与应用	崔振川	农业	动物科技学院、动物医学院	应用设计类
6	益生菌饲料添加剂的开发	余洋	农业	动物科技学院、动物医学院	应用设计类
7	双 Y 轴伺服螺丝机的设计与研究	龚立	机械	光电工程学院	应用设计类
8	浙江省油菜育繁推种业创新平台（I 级）测试	李青洋	农业	现代农学院	实践报告类
9	深化劳动仲裁数字化改革的建议	马筱宇	法律	文法学院（外国语学院）	实践报告类
10	Spatio-temporal Pattern of Green Agricultural Science and Technology Progress: a case study in Yangtze River Delta of China	钱晨	农业	经济管理学院	实践报告类
11	OsMYBAS1 提高水稻种子活力的机制	吴蓉	农业	现代农学院	实践报告类
12	拯救吸碳王：毛竹林失管背景下“三碳协同强村共富”的林业碳汇与竹木产业提质增效整体解决方案	林康民	林业	林业与生物技术学院	实践报告类
13	互连网络发展下林下经济效益与推广研究——基于浙闽赣 3 省的实地调查	陆梦婷	农业	经济管理学院	实践报告类
14	基于舞弊风险因子 GONE 理论下康美药业财务舞弊及治理研究	李真语	会计	经济管理学院	实践报告类
15	苍术的快速无损检测与质量评价	蒋智威	中药学	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	实践报告类

3.“三助”岗位实践

协调推进研究生在校内开展助研、助教、助管等实践活动，2023年参加“三助”岗位实践共 556 人，占全日制在校生人数（不含留学生）12.8%，与 2022 年持平。

4.学科竞赛

优化研究生学科竞赛管理机制，立项研究生一类竞赛 17 项。研究生排名第一获省级及以上一类竞赛奖 83 项，比去年提高 25.8%，其中国家级 21 项，研究生团队获得 2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖、2023 年全国高校数字艺术设计大赛一等奖，创我校历史最好成绩，我校还获得研究生乡村振兴志愿服务技能大赛优秀组织工作奖。

表 41 .2023 年研究生省级以上学科竞赛获奖汇总表

序号	竞赛标题	竞赛级别	获奖等级	获奖者姓名	学生所在学院
1	2023 年中国研究生电子设计竞赛	国家级	二等奖	徐金辉	数学与计算机科学学院
2	2023 年中国研究生“双碳”创新与创意大赛	国家级	二等奖	林康民	林业与生物技术学院
3	2022 年浙江省大学生乡村振兴创意大赛	省部级	三等奖	凌雨凡	风景园林与建筑学院
4	2023 年中国研究生能源装备创新设计大赛	国家级	三等奖	商玉乾	化学与材料工程学院
5	2022 年中国研究生数学建模竞赛	国家级	三等奖	俞盛旗	光机电工程学院
6	2022 年中国研究生数学建模竞赛	国家级	二等奖	施潇逸	光机电工程学院
7	2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	省部级	银奖	李尚阳	数学与计算机科学学院

序号	竞赛标题	竞赛级别	获奖等级	获奖者姓名	学生所在学院
8	2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	省部级	银奖	周炜翔	数学与计算机科学学院
9	2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	省部级	银奖	林洲羽	风景园林与建筑学院
10	2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	省部级	银奖	周泽男	化学与材料工程学院
11	2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	省部级	银奖	陈新杰	化学与材料工程学院
12	2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	省部级	铜奖	陆梦婷	经济管理学院
13	2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	省部级	金奖	陈宇欣	经济管理学院
14	2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	省部级	银奖	王宁	经济管理学院
15	2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	省部级	金奖	王恩慧	经济管理学院
16	2023 年中国研究生数学建模竞赛	国家级	二等奖	罗文凯	光机电工程学院
17	2023 年中国研究生数学建模竞赛	国家级	三等奖	童星	光机电工程学院
18	第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	国家级	特等奖	宋雨凯	风景园林与建筑学院
19	第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	国家级	特等奖	孙亚龙	风景园林与建筑学院
20	第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	国家级	一等奖	唐商琪	风景园林与建筑学院

序号	竞赛标题	竞赛级别	获奖等级	获奖者姓名	学生所在学院
21	2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	特等奖	李嘉欣	风景园林与建筑学院
22	2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	三等奖	陈宇欣	经济管理学院
23	2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	一等奖	鲁晓东	化学与材料工程学院
24	2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	二等奖	陈歆丹	动物科技学院、动物医学院
25	2023 年中国研究生电子设计竞赛	国家级	三等奖	罗文凯	光机电工程学院
26	2023 年中国研究生电子设计竞赛	国家级	二等奖	张健威	光机电工程学院
27	2023 年中国研究生电子设计竞赛	国家级	二等奖	张健威	光机电工程学院
28	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	三等奖	张舒桐	化学与材料工程学院
29	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	二等奖	谢潇扬	艺术设计学院
30	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	二等奖	谢潇扬	艺术设计学院
31	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	二等奖	刘亭	艺术设计学院
32	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	二等奖	舒安琦	艺术设计学院
33	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	三等奖	金梦杨	艺术设计学院
34	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	三等奖	柯犇	林业与生物技术学院
35	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	三等奖	郝鑫鑫	艺术设计学院
36	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	一等奖	曲梦鸽	艺术设计学院

序号	竞赛标题	竞赛级别	获奖等级	获奖者姓名	学生所在学院
37	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	二等奖	郭宸	动物科技学院、动物医学院
38	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	三等奖	姜舒淇	艺术设计学院
39	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	二等奖	钱奕川	艺术设计学院
40	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	二等奖	卢思宇	艺术设计学院
41	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	二等奖	吴怡蕾	艺术设计学院
42	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	一等奖	郭玉香	艺术设计学院
43	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	二等奖	费学雯	艺术设计学院
44	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	三等奖	赵玉华	艺术设计学院
45	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	三等奖	袁灵媛	艺术设计学院
46	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	二等奖	黄羚	艺术设计学院
47	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	二等奖	刘曼曼	艺术设计学院
48	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	二等奖	张靓靓	竹子研究院
49	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	三等奖	朱舒莺	艺术设计学院
50	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	一等奖	王广科	数学与计算机科学学院
51	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	二等奖	袁语薇	艺术设计学院
52	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	二等奖	施嘉俊	艺术设计学院
53	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	二等奖	刘曼曼	艺术设计学院

序号	竞赛标题	竞赛级别	获奖等级	获奖者姓名	学生所在学院
54	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	省部级	一等奖	郑典	光机电工程学院
55	2023 年全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级	三等奖	杜煜瑶	风景园林与建筑学院
56	2023 年中国“互联网+”大学生创新创业大赛	省部级	铜奖	徐鑫梅	林业与生物技术学院
57	2023 年中国“互联网+”大学生创新创业大赛	省部级	金奖	项路	环境与资源学院
58	2023 年全国高校数字艺术设计大赛	国家级	一等奖	郭玉香	艺术设计学院
59	2023 年中国研究生电子设计竞赛	国家级	一等奖	施潇逸	光机电工程学院
60	2023 年中国研究生电子设计竞赛	国家级	二等奖	施潇逸	光机电工程学院
61	2023 年中国研究生电子设计竞赛	国家级	三等奖	刘润峰	光机电工程学院
62	2023 年中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛 第五届牛精英挑战赛	国家级	三等奖	蔡万豪	动物科技学院、动物医学院
63	2023 年中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛 第五届牛精英挑战赛	国家级	三等奖	王炜杰	动物科技学院、动物医学院
64	2023 年中国研究生能源装备创新设计大赛	国家级	三等奖	汪祥立	光机电工程学院
65	2023 年浙江省大学生乡村振兴创意大赛	省部级	二等奖	朱欣怡	风景园林与建筑学院
66	2023 年中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛第一届乡村振兴志愿服务技能大赛	国家级	三等奖	刘诗洁	经济管理学院

序号	竞赛标题	竞赛级别	获奖等级	获奖者姓名	学生所在学院
67	2023 年中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛第一届乡村振兴志愿服务技能大赛	国家级	二等奖	曹佳妮	风景园林与建筑学院
68	2023 年中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛第一届乡村振兴志愿服务技能大赛	国家级	二等奖	牟锡川	茶学与茶文化学院
69	2023 年中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛第一届乡村振兴志愿服务技能大赛	国家级	三等奖	王鼎晟	风景园林与建筑学院
70	2023 年中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛第一届乡村振兴志愿服务技能大赛	国家级	二等奖	郑朝烨	风景园林与建筑学院
71	2023 年中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛第一届乡村振兴志愿服务技能大赛	国家级	三等奖	程方圆	园艺科学学院
72	2023 年浙江省大学生乡村振兴创意大赛	省部级	金奖	钱晨	风景园林与建筑学院
73	2023 年浙江省大学生乡村振兴创意大赛	省部级	金奖	鞠铖	风景园林与建筑学院
74	2023 年浙江省大学生乡村振兴创意大赛	省部级	银奖	吴丹妮	风景园林与建筑学院
75	2023 年中国研究生电子设计竞赛	国家级	二等奖	周炜翔	数学与计算机科学学院
76	2022 年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	国家级	铜奖	左璐莹	林业与生物技术学院
77	2022 年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	国家级	银奖	台运良	经济管理学院

序号	竞赛标题	竞赛级别	获奖等级	获奖者姓名	学生所在学院
78	2023 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	省部级	铜奖	张靓靓	竹子研究院
79	2023 年浙江省大学生环境生态科技创新大赛	省部级	一等奖	阮泽锋	环境与资源学院
80	2023 年浙江省大学生环境生态科技创新大赛	省部级	三等奖	孙淇	环境与资源学院
81	2023 年浙江省大学生环境生态科技创新大赛	省部级	二等奖	谢晓杰	环境与资源学院
82	2023 年浙江省大学生环境生态科技创新大赛	省部级	三等奖	宋博涵	环境与资源学院
83	2023 年中国“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级	金奖	项路	环境与资源学院

5. 出国（境）交流学习情况

深化中外合作联合培养，加强与加拿大不列颠哥伦比亚大学、乌克兰苏梅国立农业大学、俄罗斯国立农业大学、波兰华沙生命科学大学等高校的合作，获得一批研究生公派出国留学项目，输送一批优秀研究生进入国际高水平大学交流学习。2023 年学校共派出 14 名研究生赴境外交流学习，详情见表 42。

表 42. 硕士研究生出国（境）交流情况表

序号	学号	学生姓名	学院	所在国（境）外学校或机构	项目起止时间	项目类型
1	2021602122124	贺艺	林业与生物技术学院	加拿大不列颠哥伦比亚大学	2022.09.01-2023.08.31	联培硕士（留基委创新项目）
2	2020102132012	吴桂芬	林业与生物技术学院	加拿大不列颠哥伦比亚大学	2022.12.01-2023.12.01	联培硕士（留基委创新项目）
3	2021602122104	申雨晴	林业与生物技术学院	加拿大不列颠哥伦比亚大学	2022.12.28-2024.01.01	联培硕士（留基委创新项目）
4	2019204011001	陈逸鹏	化学与材料	北九州市立大学	2022.09.01—	交流生

序号	学号	学生姓名	学院	所在国 (境)外学校或机构	项目起止时间	项目类型
			工程学院		至今	(1年)
5	2018104331001	康特铭	化学与材料 工程学院	米兰理工大学	2021.08.05-2 023.01.10	交流生 (1学期)
6	2020106012013	王丹婷	经济与管理 学院	加拿不列颠哥伦 比亚大学	2022.10.10— 至今	联培硕士 (留基委创 新项目)
7	2020205012003	吴会	风景园林与 建筑学院	加拿不列颠哥伦 比亚大学	2022.8-2023. 8	联培博士 (留基委创 新项目)
8	2020104062006	吉尔么 惹歪	化学与材料 工程学院	加拿不列颠哥伦 比亚大学	2023.01-2023 .07	联培硕士 (留基委创 新项目)
9	2020104062010	滕华晶	化学与材料 工程学院	波兰华沙生命科 学大学	2023.03-2023 .06	联培硕士 (留基委创 新项目)
10	2021102051022	黄世杰	林业与生物 技术学院	加拿不列颠哥伦 比亚大学	2023.11.27-2 024.11.26	联培硕士 (留基委乡 村振兴项目)
11	2021602122017	刘笑妍	林业与生物技 术学院	加拿不列颠哥伦 比亚大学	2023.11.27-2 024.11.26	联培硕士(留 基委乡村振 兴项目)
12	2021102052013	焦杨	林业与生物技 术学院	加拿不列颠哥伦 比亚大学	2023.11.27-2 024.11.26	联培硕士 (留基委乡 村振兴项目)
13	2021102071019	纪永康	林业与生物 技术学院	加拿不列颠哥伦 比亚大学	2023.11.27-2 024.11.26	联培硕士 (留基委乡 村振兴项目)
14	2021205012001	沈姗姗	风景园林与 建筑学院	加拿不列颠哥伦 比亚大学	2023.11.27-2 024.11.26	联培博士 (留基委创 新项目)

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,学校积极创建良好的学术交流平台,举办“研途有约”“研究生“博新”学术交流论坛”等大型学术活动。鼓励各层次研究生积极参加国际国内学术会议、论坛等各种形式的学术交流活动。2023年,我校研究生参加国际国内各类学术会议2588人次,其中376人参加

国际学术会议并作口头报告。

（四）研究生奖助情况

平稳有序完成 2023 年研究生各类奖助工作。国家奖学金、学业奖学金、梁希优秀学子、康恩贝自强奖学金、校外专项奖学金评比、先进评定累计评奖 5046 人次，发放奖金 4560 万元；关心帮扶学生，做好资助对象认定和国家助学金发放工作，累计资助 43231 人次，共计 2717 万元；省级优秀毕业生 73 名，校级优秀毕业生 190 名，发放就业奖励 50 人，共计 14.9 万元。

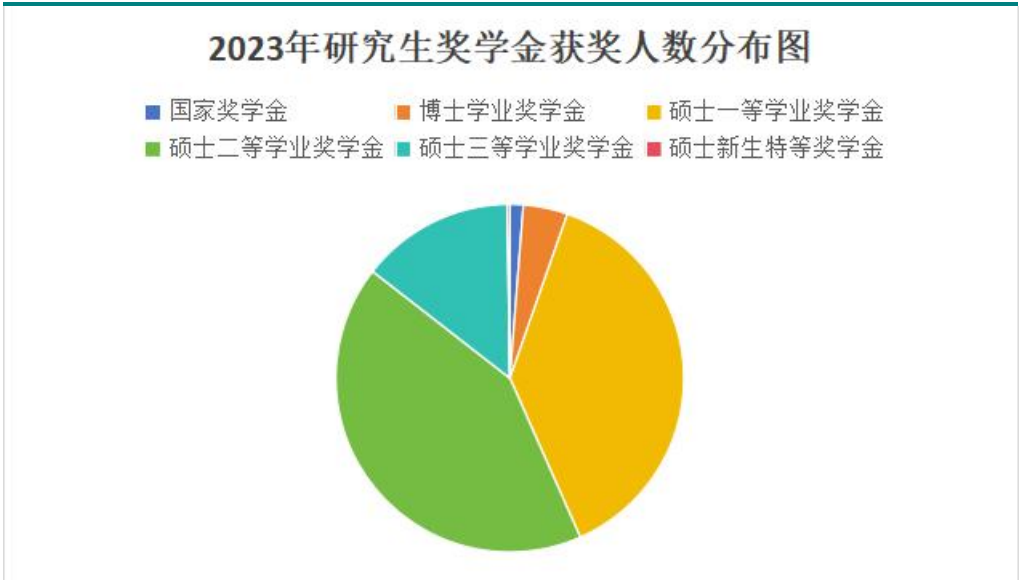


图 1 2023 年研究生奖学金获奖人数分布图

四、研究生教育改革情况

（一）人才培养改革情况

继续推进专业学位研究生培养模式改革。继续推进专业学位研究生培养模式改革。《基于科技特派员制度 4.0 的农林专业学位研究生培养改革与实践》荣获国家级高等学校（研究生）教学成果一等奖。获省教育厅一般科研项目立项（高校专业学位研究生培养模式改革专

项) 20 项(表 43)。健全奖励制度推进各类教学成果奖申报。

表 43. 省教育厅一般科研项目立项汇总表

序号	项目名称	项目 负责人	学院部门
1	环境响应性白蚁诱杀缓释剂的制备	吴紫微	现代农学院
2	晶面调控氧化镁改性生物炭吸附磷及其炭基磷肥释磷机制	李蔓	环境与资源学院、碳中和学院
3	毛竹入侵阔叶林树种对土壤硝化过程的微生物影响机制	罗金辉	环境与资源学院、碳中和学院
4	低介电高频覆铜板用生物基树脂的开发与应用	王振镭	化学与材料工程学院
5	基于机器学习的多尺度人口、经济与碳排放耦合特征研究	陈心怡	风景园林与建筑学院
6	文化共富视域下城乡历史文化街区可持续发展研究	周洪玉	风景园林与建筑学院
7	“肥药两制”数字化改革政策对农业绿色发展的影响研究	王益如	经济管理学院
8	数字农业对出口农产品质量的影响研究	索晨瑶	经济管理学院
9	个人数据交易监管制度研究	陈诗雨	文法学院 (外国语学院)
10	乡村振兴背景下农村人居环境整治的提升路径研究	张腾龙	文法学院 (外国语学院)
11	丁酸钠对宫内发育迟缓羔羊胃肠道的调控作用及机制研究	孙梦珍	动物科技学院、 动物医学院
12	基于深度学习的 CRISPR-Cas9 脱靶活动预测研究	杨彦鹏	数学与计算机 科学学院
13	基于 LIBS 的土壤重金属快速检测技术研究	陶征宇	数学与计算机 科学学院
14	基于双目结构光成像的苹果三维形貌重建机理与方法研究	陈旭佳	光机电工程学院
15	香菇鲜味肽的制备、 分离及呈味特性研究	冯红	食品与健康学院(现代 粮食产业学院)
16	菊花花瓣类胡萝卜素代谢的转录调控机制	刘雨晨	食品与健康学院(现代 粮食产业学院)
17	外源异硫氰酸酯提高小白菜幼苗耐热性的作用机制研究	陆雅妮	园艺科学学院
18	茶树 TPLPV-VIGS 体系优化及其应用效果研究	李丹莹	茶学与茶文化学院

序号	项目名称	项目负责人	学院部门
19	CsNAC008a 参与茶树黄酮醇合成的研究与应用	冉卫西	茶学与茶文化学院
20	毛竹胚性愈伤悬浮体系建立及优化	王凯婷	竹子研究院

（二）教师队伍建设改革情况

2023年引进专任教师203人（博士200人，硕士3人），正高12人、副高6人，遴选特设教授4人、特设副教授20人。由国家“万人计划”哲学社会科学领军人才沈满洪教授领衔的“生态文明教师团队”入选省高校黄大年式教师团队。遴选“天目青年学者”杰青2人、优青15人。牵头组织“亚热带森林资源培育与高效利用学科创新引智基地”评估相关工作，并顺利通过中期评估，在新一轮博士后流动站申报过程中，组织申报的林业工程、作物学、农业资源与环境、农林经济管理4个一级学科博士后科研流动站全部获批，为学校高水平引育人才、推动学科创新发展、提升科学研究水平提供了坚实的平台。

（三）国际交流合作情况

出台《浙江农林大学关于推进新时代国际化工作高质量发展的实施意见》、《浙江农林大学国际课程管理办法》、《浙江农林大学国际学术交流基金管理办法》、《浙江农林大学中外合作办学预备项目资助暂行办法》等9个文件制度，形成“1+9”国际化政策体系。2023年学生赴国（境）交流学习152名，其中27名赴海外高水平大学参加学分互认项目；新增全外语双语课程15门；5名学术型研究生长期短期出国（境）学习交流。加入亚洲农业科教创新联盟和亚太林业教育机制，举办“第四届农林生态系统碳循环和固碳减排国际会议”、“PACE2023中国绿色低碳发展理论与政策国际研讨会”等高水平国际学术会议9场，师生在国际会议上做口头报告363人次；积极邀请国外

知名专家开设学术讲座；完成“浙江省深入推进浙非合作三年行动计划”中期汇报工作。新签校际合作协议26个，新增高水平实质性合作伙伴16所，包括加拿大约克大学、英国雷丁大学、英国贝尔法斯特女王大学、英国伯明翰大学、澳大利亚伊迪斯科文大学、澳大利亚乐卓博大学、新西兰怀卡托大学等，项目涵盖交换生项目、访学生项目、2+2学分互认项目、3+1+1本硕衔接项目、博士联合培养项目、寒暑假游学项目等。国际伙伴关系在英国、澳大利亚、新西兰实现新的突破，至此，各学院战略伙伴计划即“一学院一品牌计划”部署基本完成。

五、教育质量评估与分析

（一）学位点自我评估进展及问题分析

2023 年学校组织制定并发布《浙江农林大学学位点评估方案》，撰写《2023 年浙江农林大学研究生教育发展质量报告》并向社会公开发布。组织各学院按学位点成立评估工作小组，对照《学位点基本信息状态表》，梳理学位点现状与水平，总结研究生教育特色做法和取得的成效。

2023 年 10 月中旬，国务院学位委员会、教育部启动 2023 年学位授权点专项核验工作。我校林学、林业工程、农业资源与环境、农林经济管理等 4 个一级学科博士学位授权点，马克思主义理论、光学工程、园艺学、兽医学、食品科学与工程等 5 个一级学科硕士学位授权点，法律、机械、林业、中药、会计、旅游管理等 6 个硕士专业学位授权点参加专项核验。

学位授权点专项核验是国务院学位委员会、教育部对新增满三年学位授权点建设情况的全方位督导检查，包括了办学定位和标准、人才培养、师资队伍、科学研究、质量保证等方面。

2023 年 12 月到 2024 年 1 月期间，国务院学位委员会学科评议组和全国专业学位研究生教育指导委员会向我校反馈了 2023 年学位授权点专项核验结果，我校参加专项核验的 15 个学位授权点全部顺利通过。

从整体情况看，目前全校所有学位点研究生培养目标明确，培养方案设置合理，教学任务执行有力，学位论文环节质量监督到位，社会实践与服务能力较强，就业率高，毕业生满意度和用人单位满意度较高。研究生培养存在的主要问题如下：

一、生源结构优化与质量提升仍需突破

尽管学校通过多渠道拓展优质生源，并实现生源结构逐年改善，但仍存在以下瓶颈：高层次生源吸引力不足：博士点单位生源占比及“双一流”高校生源比例提升有限；招生选拔机制待优化：跨学科生源专业关联度考核不足，易导致学术潜力与培养目标错配；国际生源质量参差：部分学科国际生招生审核标准松散，学历认证与语言能力评估不严格，影响培养连贯性。

二、优质教育资源供给不均衡

学校在课程、案例库及实践平台建设方面已有进展，但学科间资源分布差异显著：课程体系创新滞后：部分专业学位课程仍沿用学术学位培养模式，未能体现职业胜任力导向，与产业需求脱节；教学资源分布失衡：省级优质课程、案例库及实践基地多集中于传统优势学科，新兴交叉学科资源支撑不足；数字化资源建设薄弱：研究生对课程质量、学校资源满意度较低，亟需加强前沿课程开发与资源共享平台建设。

三、学位论文质量管控机制需强化

尽管学位论文抽检无“问题论文”，但整体优良率偏低，反映出：

过程管理松散：部分学院存在“重结果轻过程”倾向，学术规范教育、中期考核等环节流于形式；导师责任意识不足：少数导师将“合格”视为底线，忽视对学生创新性研究能力的引导，导致论文前沿性欠缺；淘汰机制执行不力：缺乏有效的分流退出机制，学生科研动力不足。

六、改进措施

（一）推进优质生源工程，提高招生选拔质量

推进研招工作数字化，完善网上阅卷工作规范与流程，探索自命题题库建设，确保研招关键环节安全；推进研究生复试工作精细化，确保研招复试工作流程规范有序，保障考试公平；推进研招宣传精准化，以高质量生源为目标，探索精准宣传新模式，进一步吸引优质生源，为实施高水平研究生教育奠定坚实基础。

（二）推进“导学共同体”建设，完善导学育人体系

推进《浙江农林大学研究生“导学共同体”建设实施意见》落地，完善导学育人工作体系，提升研究生思政工作质量；推进研究生“导学共同体”教学成果奖申报工作，围绕申报工作开展教育教学研究与实践，总结推广研究生教育管理经验，提高研究生教育管理质量。

（三）强化责任抓落实，提升研究生就业质量

对标省内重点高校，科学制定年度就业率指标，力争 2024 年研究生初次落实率不低于 95%，达到全省中上游水平。针对慢就业等工作难点，强化全员协同，充分发挥导师作用，坚持全过程贯通，完善立体化就业指导体系，增强全方位渗透，搭建校内外全方位就业育人平台，全员、全过程、全方位做好研究生就业工作，提升研究生就业工作质量。

（四）强化过程管理，提升论文质量

建立论文质量闭环监管体系，强化过程预警管理，完善事前和事后检查制度，杜绝问题论文和学术不端行为，进一步提升论文抽检优良率。启动优秀博士、硕士论文培优计划，拟遴选支持 8 篇博士论文和 20 篇硕士论文进行重点培育，在省优博和优硕评选中继续取得新突破。

（五）强化责任管理，优化学位点结构

以新一轮学位点申报为契机，组建学位点申建专班，外拓内提，聚力发力，借力发力，加速推进学位点申报工作，力争学校博士点总量突破 10 个，硕士点结构进一步优化。

（六）强化目标管理，打造培养名片

锚定 2025 年新一轮教学成果奖申报，围绕导学共同体、学科交叉人才培养、教育数字化等主题遴选 2~3 个申报项目，组建申报小组，制定目标计划，统筹做好理论研究、新闻宣传和文本编制工作，组织申报中国学位与研究生教育学会教学成果奖。