



浙江农林大学
ZHEJIANG A & F UNIVERSITY

教学质量监控与教师教学发展

主办：教学质量监控与评估中心 教师教学发展中心 2022年第3期 总第26期

- 工作动态
- 专业认证
- 教师发展





目 录

工作动态

【你好，新学期】开学首日学校教学秩序井然	1
校教学督导组召开 2022-2023 学年第一次全体工作会议	2
教师教学发展中心举办第二季名师公开课	2
光机电学院工程训练中心建设现场会召开	3
学校开展 2021-2022 学年第二学期本科优质课程（课堂）评估及认定工作	4

专业认证

电子信息工程专业认证推进会召开	10
全力以赴，最后冲刺——电子信息工程专业召开专业认证推进会.....	11
光机电工程学院召开电子信息工程专业认证进校考查工作预备会.....	11
光机电工程学院召开电子信息工程专业认证推进会	12
光机电工程学院举办 2022 级新生工程教育专业认证培训会	13

教师发展

学校开展教师教学发展分中心认定和考核工作	14
学校启动 2022 年度青年助讲培养工作	14



工作动态

【你好，新学期】开学首日 学校教学秩序井然

9月5日，是我校开学上课第一天。

上午7点45分，校党委书记沈满洪、校长沈希、副校长沈月琴带领教务处、质控中心、各学院负责人，以及校本科教学督导等深入一线课堂，了解新学期师生的精神面貌、教师的教学状态、课堂教学运行状况和教学保障等。



新学期，全校整体教学运行良好，保障措施到位。任课教师课前准备充分，认真上好开学第一课；学生上课精神饱满，到课率高，课堂气氛活跃；教室多媒体设备运转正常，教学服务保障到位。广大师生以饱满的精神面貌投入到新学期工作和学习之中，各项工作开展顺利，教学秩序井然有序。

新的学期，新的起点，新的征程。在与同学的交流中，校领导希望同学博览群书，打好专业基础，秉承“求真、敬业”的校训，弘扬“坚韧不拔、不断超越”的精神，践行“绿水青山就是金山银山”的理念，以强农兴农为己任，为祖国的繁荣昌盛做出自己的贡献。

一直以来，学校牢固树立本科教育在人才培养中的核心地位，坚持校领导开学首日巡视制度，努力在全校形成重视教学、关心教学、研究教学、潜





心教学、以学生成长成才为中心的育人氛围，促进学校人才培养质量与水平持续提升。

(质控中心 新闻中心)

校教学督导组召开 2022-2023 学年第一次全体工作会议

新学期伊始，校教学督导组召开 2022-2023 学年第一次全体工作例会，质控中心负责人尹国俊、教务处副处长代向阳、质控中心主要成员及全体督导组成员参加了会议，会议由督导组组长胡云江主持。



会上，章晓雯副组长对督导联系学院、研究生院督导组的调整情况进行了说明，并部署了本学期督导常规工作和专项工作。胡云江组长对本学期的工作部署进行补充说明，强调课堂教学督查应该从以往的重形式转向重内容，强调“两性一度”。

代向阳副处长介绍了“天目云”平台试运营情况、2022 届本科生毕业论文抽查情况和新学期本科教学的重点工作。

尹国俊对督导组的工作予以肯定并表示感谢。他指出，督导工作是学校教学质保体系中的重要组成部分，要遵循沈月琴副校长提出的“五个一”教学工作逻辑，扎实开展新学期的工作。希望督导组在新学期继续守牢底线、加强学习、突出重点，为专业认证进校考察和本科教学审核评估打下坚实基础。

通过此次会议，进一步明确了本学期督导工作的目标和任务，必将有效提升督导工作水平，促进学校教学质量保障体系有效运行，不断提高本科和研究生人才培养质量。

(校督导组)

教师教学发展中心举办第二季名师公开课

为进一步引导教师研究课堂、研究教学，发挥优秀教师的模范引领作用，提升教学质量。继今年 5 月第一季名师公开课，9 月份，教师教学发展中心继续邀请本科优质教学教师特等奖“红虹奖”获得者徐秋芳、徐文兵 2 位老师，举办了第二季名师公开课。



9月14日、9月30日，徐文兵和徐秋芳两位老师先后进行了精彩的课堂展示。他们以渊博的专业知识、宽阔的学术视野、扎实的教学基本功和生动形象的教学语言，充分运用信息化等教学手段，呈现了精彩生动的高水平公开课。名师公开课展示了众位教学名师的风采，同时也为全校教师搭建了交流学习的平台，着力提高教师的课堂教学能力。课后，参加观摩的教师也一致表示受益匪浅，希望学校以后多举办类似公开课，引领教学，不断提高课堂教学水平。



(教发中心)

光机电学院工程训练中心建设现场会召开



9月23日，副校长沈月琴深入工程训练中心工地，主持召开了光机电学院工程训练中心建设现场办公会。

沈月琴认真听取了工程训练中心建设进展情况的汇报，详细询问了工程的进度，并对各楼层实验室进行了逐一查看。她指出，一要明确时间节点，基建部门加强协调，全力加快工程建设进度；二要加强沟通协调，各部门形成工作合力，推动工程训练中心建设各项工作有效衔接；三要同步推进工作，光机电学院要切实做好工程训练中心搬迁和文化氛围营造的前期准备工作，以最好的姿态迎接工程教育专业认证专家进校考察。同时她还对工程训练中心的室外道路、公共环境等改进工作提出了具体要求。

据悉，新建成的工程训练中心面积达2436.8平方米，将大大改善电子信息工程专业、机械设计制造及其自动化专业的实习实训条件，有效提升我校相关专业的实习实训教学质量。

教务处、设备处、基建处、公管处、质控中心，以及光机电学院负责人参加了现场会。

教务处、设备处、基建处、公管处、质控中心，以及光机电学院负责人参加了现场会。

(质控中心)



学校开展 2021-2022 学年第二学期 本科优质课程（课堂）评估及认定结果工作

为了进一步提高本科教学质量和教学水平推进一流课程（课堂）建设，不断提高课程建设水平和课堂教学效果。根据《浙江农林大学本科优质课程（课堂）评估办法（试行）》（浙农林大〔2019〕24号），经教师自主申报、学院审核推荐、教师汇报、学校评审，22门课程被评为学校本科优质课程（课堂），其中A档（排名前10%）11门，B档（排名前10-20%）11门，有效期为2021-2022学年第二学期至2022-2023学年第一学期，详见表1。

根据《浙江农林大学教学工作量计算办法（修订）》（浙农林大〔2018〕206号）文件，荣誉课程（集贤学院认定课程）和使用在线开放课程开展混合式教学课程（不含网络在线课程）经个人申请、审批，79门课程被认定为学校本科优质课程（课堂），有效期为一年（详见表2、表3）。

表 1：2021-2022 学年第二学期本科优质课程（课堂）评估结果名单

序号	学院	教师	课程代码	课程名称	档次
1	光机电学院	倪涌舟	C4903030	大学物理 B	A
2	数学与计算机学院	顾庆凤	C4601002	高等数学 AII	A
3	体育军训部	朱士玉	14000059	大自然中的体育——山地户外运动	A
4	文法学院	严晓驰	C4502035	写作	A
5	数学与计算机学院	王慧	C4603032	数学分析 BII	A
6	数学与计算机学院	王进	C4804021	数理统计	A
7	环境与资源学院	孙立苹	C1504005	环境监测	A
8	园艺科学学院	杜长霞	C0202050	家庭园艺	A
9	林业与生物技术学院	闫道良	C1104013	药用植物学	A
10	数学与计算机学院	黄美丽	C3803229	C 语言程序设计	A
11	艺术设计学院	王军	E1821044	快题设计	A



序号	学院	教师	课程代码	课程名称	档次
12	动物科技学院	曾欢	E0621028	动物影像诊断学	B
13	数学与计算机学院	余君	C4603008	线性代数 B	B
14	文法学院	陈艳君	C5001013	大学英语 BIV	B
15	数学与计算机学院	刘小林	C4601004	高等数学 BII	B
16	数学与计算机学院	尹建新	C3803230	Python 程序设计	B
17	文法学院	章一超	C5001016	大学英语 CII	B
18	化学与材料工程学院	张丽君	C4702044	物理化学 CI	B
19	数学与计算机学院	张景	C4601006	高等数学 CII	B
20	艺术设计学院	陈英波	C4404040	视听语言	B
21	艺术设计学院	胡燕	C4302027	立体裁剪	B
22	经济管理学院	吴燕华	E2821039	税法	B

表 2: 浙江农林大学 2021-2022 学年第二学期本科荣誉课程（课堂）认定名单

序号	学院	课程代码	授课课程名称	主讲教师
1	体育军训部	C5601053	大学体育 IV-体育选项 (H)	鲁春娟
2	体育军训部	C5601053	大学体育 IV-体育选项 (H)	金晶
3	体育军训部	C5601053	大学体育 IV-体育选项 (H)	贺飞
4	马克思主义学院	C3401039	形势与政策 IV(H)	张依
5	马克思主义学院	C3401034	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 (H)	高君
6	经济管理学院	C2603055	社会科学研究方法 (H)	李博伟
7	食品与健康学院 (现代粮食产业学院)	C0403128	试验设计与数据处理 A (H)	陈刚, 柴婷婷
8	林业与生物技术学院	C0803052	试验设计与统计分析 B (H)	卢泳全
9	文法学院 (外国语学院)	C5001034	专门学术英语(H)	陈旭英



序号	学院	课程代码	授课课程名称	主讲教师
10	文法学院（外国语学院）	C5001034	专门学术英语(H)	陈声威
11	文法学院（外国语学院）	C5001034	专门学术英语(H)	金磊
12	光机电工程学院	C4906023	大学物理 A I（H）	储修祥
13	光机电工程学院	C4906021	大学物理 B（H）	储修祥
14	集贤学院（创新创业学院）	C5701074	大学写作 II（H）	严晓驰
15	集贤学院（创新创业学院）	C5701074	大学写作 II（H）	周新华
16	集贤学院（创新创业学院）	C5701074	大学写作 II（H）	曹渊
17	文法学院（外国语学院）	C3101001	法治意识与思维（H）	郑智
18	文法学院（外国语学院）	C3101001	法治意识与思维（H）	刘辉
19	文法学院（外国语学院）	C3101001	法治意识与思维（H）	马永双
20	数学与计算机科学学院	C4606055	高等数学 AII（H）	严平
21	数学与计算机科学学院	C4606059	高等数学 BII（H）	叶彩儿
22	数学与计算机科学学院	C4606057	高等数学 CII（H）	严平
23	体育军训部	C5601051	大学体育 II-体育选项（H）	鲁春娟
24	体育军训部	C5601051	大学体育 II-体育选项（H）	金晶
25	体育军训部	C5601051	大学体育 II-体育选项（H）	贺飞
26	马克思主义学院	C3401037	形势与政策 II(H)	张依
27	马克思主义学院	C3401028	中国近现代史纲要(H)	王雪莉
28	文法学院（外国语学院）	C5001031	通用学术英语 II（H）	吴央波
29	经济管理学院	C2606047	微观经济学 A(H)	续竞秦
30	数学与计算机科学学院	C4606058	线性代数 B(H)	刘小林
31	数学与计算机科学学院	C4606060	线性代数 C(H)	叶彩儿
32	集贤学院（创新创业学院）	C5703076	学科前沿 B(H)	秦华



序号	学院	课程代码	授课课程名称	主讲教师
33	集贤学院（创新创业学院）	C5703077	学科前沿 C(H)	冯晓燕
34	集贤学院（创新创业学院）	C5703083	学科前沿 D(H)	徐丽君
35	化学与材料工程学院	C4706093	有机化学 A(H)	郭明
36	化学与材料工程学院	C4706094	有机化学 B(H)	杨胜祥
37	马克思主义学院	C3406035	中西方哲学(H)	俞田荣

表 3：2021-2022 学年第二学期优质课程（课堂）认定名单

序号	学院	认定课程名称	课程代码	主讲教师	认定课程类别
1	现代农学院	生物信息学	E0122026	刘庆坡	国家级一流本科课程 (线上线下混合式)
2	文法学院 (外国语学院)	中国竹文化	E0716001	任敬军	国家级一流本科课程 (线上)
3	环境与资源学院	土壤学	C1304030	姜培坤	省级一流本科课程 (线上线下混合式)
4	环境与资源学院	土壤学	C1402014	徐秋芳	省级一流本科课程 (线上)
5	环境与资源学院	土壤学	C1402077	刘娟	省级一流本科课程 (线上线下混合式)
6	环境与资源学院	环境微生物学	C1504004	周小琴	省级一流本科课程 (线上线下混合式)
7	环境与资源学院	遥感概论	C1304111	杜华强	省级一流本科课程 (线下)
8	环境与资源学院	微生物故事汇	E1516003	虞方伯	省级一流本科课程 (线下)
9	化学与材料工程学院	木材学	C1603002	聂玉静	省级一流本科课程 (线下)
10	风景园林与建筑学院	城市绿地系统规划	C2004030	徐文辉	省级一流本科课程 (线上线下混合式)
11	风景园林与建筑学院	城市绿地系统规划	C2004030	唐慧超	省级一流本科课程 (线上)
12	风景园林与建筑学院	园林工程	C2002183	李胜	省级一流本科课程 (线下)
13	风景园林与建筑学院	园林工程	C2002183	洪泉	省级一流本科课程 (线下)
14	经济管理学院	成本会计学	C2802011	刘梅娟	省级一流本科课程 (线下)



序号	学院	认定课程名称	课程代码	主讲教师	认定课程类别
15	经济管理学院	成本会计学	C2802011	李永强	省级一流本科课程 (线下)
16	经济管理学院	国际结算 (英文)	C2702018	蒋琴儿	省级国际化一流本科 课程
17	经济管理学院	会计学原理	C2804023	杨丽霞	省级一流本科课程 (线上)
18	经济管理学院	会计学原理	C2804023	陈劲松	省级一流本科课程 (线上)
19	经济管理学院	中级财务会计	C2802044	杨丽霞	省级一流本科课程 (线上)
20	经济管理学院	经济学原理	C2603011	费喜敏	省级一流本科课程 (线上)
21	经济管理学院	农产品电子 商务	E3022032	高晓玮	省级一流本科课程 (线上线下混合式)
22	马克思主义学院	中国近现代史纲要	C3401003	王雪莉	省级一流本科课程 (线上线下混合式)
23	艺术设计学院	计算机辅助设计 (RIO+渲染)	C1802092	王军	省级一流本科课程 (线上线下混合式)
24	数学与计算机科学 学院	数据库原理及其应 用技术	C3502110	刘丽娟	省级一流本科课程 (线上线下混合式)
25	数学与计算机科学 学院	线性代数	C4603008	刘小林	省级一流本科课程 (线下)
26	数学与计算机科学 学院	数据结构	C3504161	王国英	省级一流本科课程 (线上线下混合式)
27	数学与计算机科学 学院	数据结构	C3504161	胡军国	省级一流本科课程 (线上线下混合式)
28	光机电工程学院	大学物理 A I	C4903001	陈均朗	省级一流本科课程 (线上线下混合式)
29	光机电工程学院	电工电子技术 基础 B	E3622018	章云	省级一流本科课程 (线下)
30	光机电工程学院	材料力学	C1702004	徐丽君	省级一流本科课程 (线上线下混合式)
31	光机电工程学院	机械工程测试技术	E1721033	胡栋	省级国际化一流本科 课程
32	光机电工程学院	机械 CAD 基础	C1704030	张培培	省级一流本科课程 (线下)
33	食品与健康学院(现代粮 食产业学院)	酿造工艺学	E0422029	王超	省级一流本科课程 (线上线下混合式)
34	茶学与茶文化学院	中华茶艺呈现	C4002013	钟斐	省级一流本科课程 (线上)
35	环境与资源学院	森林计测学 (测树学)	E1322134	王懿祥	省级及以上课程平台



序号	学院	认定课程名称	课程代码	主讲教师	认定课程类别
36	环境与资源学院	森林经理学	C1302081	汤孟平	省级及以上课程平台
37	文法学院 (外国语学院)	合同法	E3121048	何菲	省级及以上课程平台
38	文法学院 (外国语学院)	国际私法	C3102024	何菲	省级及以上课程平台
39	文法学院 (外国语学院)	大学英语 IV (学术英语)	C5001013	应承霏	省级及以上课程平台
40	动物科技学院、 动物医学院	兽医产科学	E0621036	宋泉江	省级及以上课程平台
41	艺术设计学院	茶服设计	E4322002	庄立锋	省级及以上课程平台
42	艺术设计学院	产品形态设计	C3902002	傅桂涛	省级及以上课程平台

(质控中心)



专业认证

电子信息工程专业认证推进会召开



9月14日，学校在行政楼316召开电子信息工程专业认证推进会，会议由副校长沈月琴主持。

沈月琴充分肯定了学院和部门的前期工作，对各单位、各位老师付出的艰辛努力表示感谢。针对迎接认证专家进校考察，她要求，一要认清形势，不断加强专业内涵建设。专业认证是人才培养的系统性变革，在高等教育教学中，要以 OBE 理念，推动人

人才培养质量的持续提升；二要举全校之力，努力补齐短板。各单位务必相互配合，形成合力，努力改进办学条件，以最好的状态迎接专家的考察指导。她还对专业教师培训、OBE 理念宣传、持续改进措施等具体工作进行了部署。

会上，质控中心负责人介绍电子信息工程专业认证进展和专家进校考察的内容、形式。光机电学院汇报了认证专家对专业自评报告的意见、进校考察要求和学院改进方案。与会单位纷纷表示将全力配合和支持做好专业认证工作。

学生处、规划处、人事处、教务处、设备处、公管处、质控中心、光机电学院、数计学院、经管学院、文法学院、马院、体军部等负责人参加会议。

(质控中心)

全力以赴，最后冲刺

——电子信息工程专业召开专业认证推进会



电子信息工程专业专业认证入校申请自评报告提交在即，认证专班全力以赴，进行最后冲刺，整改自评报告。

7月17日，专班成员曾松伟、周竹、郑军、徐小平在学14-514召开自评报告整改会，对自评报告中的重要文件和数据、以及各项附件再次进行梳理，对自评报告细节进行完善。

经过认证专班的仔细核对、反复讨论、完成了自评报告的整改，于7月18日提交了入校申请自评报告，期待本次申请能够顺利通过。

(光机电学院)

光机电工程学院召开电子信息工程专业 认证进校考查工作预备会



8月29日，光机电工程学院电子信息工程专业在学14-514会议室召开电子信息工程专业认证进校考查工作预备会。光机电学院副院长出席，认证专班成员周竹、郑军、戴宇佳参加。

会议首先讨论自评报告专家反馈意见，与会成员对专家意见逐一进行分析，同时结合认证标准要求，提出了自评报告整改方案；随后对即将到来的专家进校考查，部署了前期相关准备工作，重点是整理各项佐证材料。根据会议安排，后续将根据专委会意见完善自评报告，同时分工有序开展专家进校考察前期准备工作。

(光机电学院)

光机电工程学院召开电子信息工程专业认证推进会



为进一步做好认证专家进校考查工作，光机电工程学院电子信息工程专业近期召开了一系列专业认证推进会议。

9月12日上午，光机电工程学院电子信息工程专业在学14-514会议室召开电子信息工程专业认证进校考查准备推进会。光机电学院副院长曾松伟出席，认证专班成员周竹、郑军、戴宇佳参加。

此次会议主要研究了电子信息专业认证迎接进校考查的准备工作，着重梳理了当前需要整理、审核的课程形成性评价材料，讨论细化了前期准备工作的任务计划。根据会议安排，后续将有序开展课程形成性评价等佐证材料的收集、审核以及其他准备工作。



9月15日下午，电子信息工程专业在学14-514会议室召开工程教育认证专家指导会，院聘专业认证专家吴达胜教授受邀前来指导工作。光机电学院副院长曾松伟出席，认证专班成员周竹、郑军、戴宇佳、刘颖参加。

副院长曾松伟详细汇报了专家进校考查工作准备以及相关问题的落实情况，与会专家和认证专班成员对专家进校考查准备进行了深入的讨论。

最后，吴达胜教授针对专家进校的主要工作做了具体介绍，并就电子信息工程专业认证专家进校考查的准备提出了指导性意见和建议。

(光机电学院)

光机电工程学院举办 2022 级新生工程教育专业认证培训会

为了让学生理解工程教育专业认证工作，光机电工程学院于 9 月 13 日面向全体 2022 级新生举办了工程教育专业认证培训会，本次培训会由光机电工程学院副院长曾松伟主讲。



本次培训会主要围绕什么是工程教育认证、为什么要开展工程教育认证以及目前学院工程教育认证工作进展等三个主题进行。通过培训使同学们对工程教育专业认证的内涵、核心理念有了初步了解；对专业培养目标、毕业要求、课程目标以及持续改进等内涵也有了初步认识。培训会上还对学院正在开展的相关工作如导师制、学业指导、学业预警等进行了说明。

此次培训会让学生对工程教育专业认证有了初步理解，也激发了同学们的专业认同感和归属感，为后续专业学习奠定了良好基础。

（光机电学院）



教师发展

学校开展教师教学发展分中心认定和考核工作

根据《浙江农林大学教师教学发展分中心认定与管理办法》文件精神，经学院（部）自主申报、专家评审，认定现代农学院等 4 个学院为教师教学发展分中心，有效期 3 年，具体名单如下：

分中心名称	分中心主任
浙江农林大学教师教学发展分中心（现代农学院）	曾大力
浙江农林大学教师教学发展分中心（马克思主义学院）	高 君
浙江农林大学教师教学发展分中心（光机电工程学院）	周国泉
浙江农林大学教师教学发展分中心（园艺科学学院）	崔 霞

根据《浙江农林大学教师教学发展分中心认定与管理办法》，对有效期满的分中心开展考核，经过专家评审，认定浙江农林大学教师教学发展分中心（经济管理学院）和浙江农林大学教师教学发展分中心（动物科技学院、动物医学院）为合格。

各分中心要切实强化基层教学组织建设，开展丰富多样的教师教学发展活动，做好教师培养工作，推动教学改革研究与实践，建设具有自身特色的教学文化。

（教发中心）

学校启动 2022 年度青年助讲培养工作

2022 年 9 月，学校根据《浙江农林大学青年教师助讲培养实施办法》文件精神启动 2022 年度青年助讲培养工作，有 111 名青年教师（见表 4）纳入此次培养计划。培训期间，教师教学发展中心将采取主题讲座、教学工作坊、研讨交流、名师公开课、教学实训、在线学习等形式组织助讲教师分阶段进行体验式训练和反复指导练习，达到阶段性地提升助讲教师教学能力的目的。培训的课程包括线上研修和线下培训项目两部分。



表 4：2022 年度青年助讲培养教师及指导教师名单

序号	学院	青年教师	指导教师
1	现代农学院	薛文华	饶琼
2	现代农学院	马天铃	张传清
3	现代农学院	李涛	张传清
4	现代农学院	郭孟博	邓建宇
5	林业与生物技术学院	周立峰	胡加付
6	林业与生物技术学院	金京	林海萍
7	林业与生物技术学院	金筱艾	陈健
8	林业与生物技术学院	王浩南	林海萍
9	林业与生物技术学院	王荣嘉	刘美华
10	林业与生物技术学院	王朔	黄华宏
11	林业与生物技术学院	颜景畏	张启香
12	林业与生物技术学院	张毓婷	童再康
13	林业与生物技术学院	胡帅	黄有军
14	环境与资源学院	李翀	施拥军
15	环境与资源学院	张瑜涛	章海波
16	环境与资源学院	凌强	李建武
17	环境与资源学院	陈有超	蔡延江
18	环境与资源学院	时冬萍	孙立苹
19	环境与资源学院	於修龄	姜培坤
20	环境与资源学院	王嘉林	徐秋芳
21	化学与材料工程学院	陆伟苗	金贞福
22	化学与材料工程学院	张健	钱俊



序号	学院	青年教师	指导教师
23	化学与材料工程学院	吴赛	沈哲红
24	化学与材料工程学院	张婕妤	于红卫
25	化学与材料工程学院	刘柳	孙庆丰
26	化学与材料工程学院	饶青青	傅深渊
27	化学与材料工程学院	蔡博	张文标
28	风景园林与建筑学院	曾程程	金荷仙
29	风景园林与建筑学院	盛博园	朱铨
30	风景园林与建筑学院	崔丽云	胡桂娟
31	风景园林与建筑学院	张帼一	齐锋
32	风景园林与建筑学院	孔君洽	白鸥
33	风景园林与建筑学院	邓金萍	赵宏波
34	风景园林与建筑学院	李坤	徐文辉
35	风景园林与建筑学院	廖帅	赵宏波
36	经济管理学院	黎静仪	张群祥
37	经济管理学院	王琰	李文川
38	经济管理学院	鲁晓玮	祁慧博
39	经济管理学院	徐凯	刘龙青
40	经济管理学院	谢芳婷	朱臻
41	经济管理学院	卢泓钢	吴伟光
42	经济管理学院	汪婧宇	孔凡斌
43	经济管理学院	赵婧	龙飞
44	经济管理学院	何青华	管福泉
45	经济管理学院	吴旭梅	钱志权



序号	学院	青年教师	指导教师
46	文法学院（外国语学院）	陶晨萍	陈艳君
47	文法学院（外国语学院）	王鄢	鲁先锋
48	文法学院（外国语学院）	杨雷	张丽
49	文法学院（外国语学院）	张慧	汪琴
50	文法学院（外国语学院）	董祥宇	赵瑾
51	文法学院（外国语学院）	臧祥真	姜双林
52	动物科技学院、动物医学院	蔡孜萌	王晓杜
53	动物科技学院、动物医学院	肖肖	杨彩梅
54	动物科技学院、动物医学院	李园	杨永春
55	动物科技学院、动物医学院	黄蓓	杨杨
56	动物科技学院、动物医学院	龚海洲	张先福
57	动物科技学院、动物医学院	展天松	王晓杜
58	动物科技学院、动物医学院	王书杰	邵春艳
59	动物科技学院、动物医学院	席华明	牛冬
60	动物科技学院、动物医学院	黄敏	赵阿勇
61	动物科技学院、动物医学院	王美	杨永春
62	动物科技学院、动物医学院	孙玲玲	王翀
63	动物科技学院、动物医学院	张亚南	赵阿勇
64	马克思主义学院	赵聪	高君
65	马克思主义学院	邵海根	雷家军
66	艺术设计学院	曹肖兵	陈思宇
67	艺术设计学院	李聪	李宣
68	艺术设计学院	陈夏	蒋继华



序号	学院	青年教师	指导教师
69	数学与计算机科学学院	宣海玲	张洪涛
70	数学与计算机科学学院	吴安	曹顺娟
71	数学与计算机科学学院	罗永兵	严平
72	数学与计算机科学学院	蒋晓颖	严平
73	数学与计算机科学学院	朱超	胡军国
74	数学与计算机科学学院	闵志强	胡彦蓉
75	光机电工程学院	刘子源	储修祥
76	光机电工程学院	戴宇佳	曾松伟
77	光机电工程学院	沈勇	樊艳
78	光机电工程学院	翁翔	周竹
79	光机电工程学院	韩润哲	马蓉
80	光机电工程学院	林碧莹	胡耀华
81	光机电工程学院	汪珍珍	杨自栋
82	光机电工程学院	张璇	侯英岢
83	光机电工程学院	严晓婕	赵超
84	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	王茜	张宜明
85	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	张娇娇	邵清松
86	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	管玉格	路兴花
87	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	尹丽卿	庞林江
88	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	王鹏	何志平
89	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	李姗	白岩
90	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	王崇崇	杜琪珍
91	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	吴长玲	何志平



序号	学院	青年教师	指导教师
92	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	程君丰	路兴花
93	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	陆晨飞	邵清松
94	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	王颖	吴学谦
95	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	徐梅	高飞
96	食品与健康学院（现代粮食产业学院）	王东辉	张宜明
97	园艺科学学院	张兴兴	吴刚
98	园艺科学学院	陈雅楠	李南羿
99	园艺科学学院	董秀芬	田莉
100	园艺科学学院	宫金礼	徐凯
101	园艺科学学院	李晓龙	徐凯
102	园艺科学学院	蔡鞞鞞	何勇
103	茶学与茶文化学院	蒋帅	王旭烽
104	茶学与茶文化学院	侯智炜	梁慧玲
105	体育军训部	张振颖	冯祎中
106	体育军训部	朱劭芸	邱海枝
107	体育军训部	周建伟	刘擎
108	体育军训部	司肖冬	汪洁
109	体育军训部	李高杰	周红伟
110	竹子研究院	蒋蕾	应叶青
111	竹子研究院	李全	宋新章

（教发中心）