



浙江农林大学
ZHEJIANG A & F UNIVERSITY

本科教学信息与质量监控

主办：教务处 教学质量监控与评估中心

2017年第2期 总第5期

- 教学动态
- 教学建设
- 教学改革
- 教学管理
- 学生发展





目 录

教学动态

学校召开本科教学审核评估工作推进会.....	1
校领导督查指导本科教学审核评估工作.....	1
学校召开本科“优质教学教师”表彰暨审核评估部署大会.....	2
学校召开教育部本科教学工作审核评估专家见面会.....	3
教育部本科教学工作审核评估专家反馈会举行.....	4
叶时平一行来校交流本科教学工作审核评估经验.....	6
校教学督导组赴山西农业大学考察交流教学督导工作.....	7
深化教学改革 落实评估整改工作.....	7
甘肃农业大学来校考察交流审核评估工作.....	8
中国林业出版社总编辑刘东黎一行来校交流.....	8

教学建设

学校开展 2017 年度新专业申报工作.....	9
--------------------------	---

教学改革

2017 年校级教学综合建设与改革项目立项.....	10
----------------------------	----

教学管理

学校开展 2017 届本科毕业设计(论文)答辩环节检查工作.....	12
学校召开教学管理人员座谈会.....	12
学校专业负责人座谈会召开.....	13
2017 年青年教师助讲培养考核工作顺利完成.....	13

学生发展

学校开展 2017 届本科生校级优秀毕业设计(论文)评选工作.....	14
我校信息学子在省大学生程序设计竞赛中喜获金牌.....	22
我校学子在浙江省大学生电子商务竞赛中获得佳绩.....	22



教学动态

学校召开本科教学审核评估工作推进会

4月1日，学校召开本科教学审核评估工作推进会，校长周国模主持会议。校党政班子成员出席会议，各职能部门负责人，各学院（部）党、政负责人参加会议。

周国模就如何做好审核评估下一步的工作提出要求：一是要高度重视审核评估工作，要以饱满的工作热情和高度的责任感，投身到评建工作中来，上下同心、真抓实干，圆满完成各项工作。二是各牵头部门要根据会议内容，进一步完善自评报告，精确表述、核实数据，同时在保证自评报告内容的基础上，兼顾自评报告的形式。三是各学院要做好学院汇报和相关介绍材料，进一步确保本科教学审核评估工作顺利开展。

副校长沈月琴就自评报告的形成过程进行了说明，对自评报告框架、问题及改进措施进行了介绍，还重点导读了“定位与目标”、“质量保障”两个审核要素的内容，并对审核评估的近期工作进行了部署。

与会人员踊跃发言，对进一步做好本科教学审核评估工作提出了意见和建议。

（评建办）

校领导督查指导本科教学审核评估工作

4月14日，校党委书记周国模带领党政班子成员史永安、王自勇、金佩华、沈希、沈月琴、胡祖吉、童晓晖等到相关学院、本科教学实践基地，检查指导本科教学审核评估工作，查找存在的问题和不足，并督促相关学院进行整改。

针对督查中发现的问题，周国模指出，各单位要按照整改方案的具体要求落实到位、持续推进。迎评工作时间紧、任务重，要做好统筹，协调各单位、各部门的整改落实及评建工作，形成合力，确保迎评工作顺利、高效开展。

4月12日下午，党委副书记方伟、纪委书记钟平在相关负责人的陪同下，到园林学院、文化学院等相关学院督查指导本科教学审核评估工作，并提出了指导意见。

校办、纪委办、教务处、建管处、设备处、保卫处相关负责人分别参加了检查。

（新闻中心）



学校召开本科“优质教学教师”表彰暨 审核评估部署大会

4月17日，学校在图书馆第一报告厅召开本科“优质教学教师”表彰暨审核评估部署大会，校党政班子成员周国模、应义斌、方伟、史永安、王自勇、金佩华、钟平、沈希、胡祖吉出席大会，会议由副校长沈月琴主持。

党委副书记史永安宣读《浙江农林大学关于表彰2016年度本科优质教学教师的决定》。校领导为荣获本科优质教学一、二等奖的14名教师颁奖。

校长应义斌对获奖教师表示祝贺，希望受表彰的老师珍惜荣誉、再接再厉、再创辉煌，希望全体教师向获奖教师学习，自觉践行习近平总书记对教师提出的“四有”、“四个引路人”和“四个相统一”的新要求，静心教书、潜心治学、用心育人。

针对教育部本科教学审核评估工作，应义斌提出三点要求：一是统一思想、上下同行，高度重视本科教学审核评估工作。各部门、各学院要进一步深化对审核评估工作重要性的再认识，切实把思想统一到党委行政的决策部署上来、真正将行动落实到审核评估的工作任务中去；全校师生要充分发扬“坚韧不拔、不断超越”的浙农林精神，面对审核评估的每一项工作、每一个细节，做到一丝不苟、尽心尽力、不留遗憾。二是攻坚克难、狠抓落实，全力保障本科教学审核评估实效。评估工作已处于最关键的时刻，学校将严格实行“一把手”负责制和责任追究制，各学院、各部门主要负责人是评建工作的第一责任人，在整个评建工作中，要起到核心作用和表率作用，做到以上率下、以身作则；全体师生要牢固树立“校兴我荣，校衰我耻”的主人翁意识，切实做到人人关心、人人知晓、人人参与、人人担责，营造浓厚的迎评氛围。三是以评促建、重在建设，推动本科教学质量迈上新台阶。提升本科教学质量水平是一项守正笃实、久久为功的重要工程。此次审核评估，是对学校本科教学工作的“全面体检”，是“开药方”“补气血”的好机会。对于评估专家们提出的宝贵意见和建议，我们要高度重视、逐条梳理、充分吸收，认真加以整改落实，切实建立起保障本科教学质量的长效机制，最大限度发挥本科教学评估所带来的辐射、凝聚和促进作用。

应义斌强调，在学校新一轮内涵发展的关键时期，我们一定要把握住此次本科教学审核评估历史机遇，以大局为重、以奉献为荣，不折不扣落实好审核评估各项任务；同时，我们要以此次评估工作作为重要契机，进一步落实教育教学工作中心地位，切实提高人才培养质量，为学校博士授予权单位和省重点高校申建工作打下坚实的基础，共同推进学校各项事业再上新台阶！

沈月琴介绍了审核评估专家组驻校期间工作方案，从评估指挥系统、专家指令传递与执行、考察评估主要内容等方面进行解读与部署。

会议强调，迎评促建工作到了最后关头，学校已做好专家进校考察评估的各项准备工作，



各学院、各部门要按照学校的统一部署，各就各位、各司其职，全力以赴、团结协作，营造良好的迎评环境和氛围；全体师生要文明礼貌、虚心学习、主动作为；全校上下要以优良的精神面貌和饱满的工作热情迎接专家组进校考察，圆满完成此次审核评估工作。

获奖教师代表张洪涛、杨丽霞，学生代表陈百宜先后发言。

中层领导干部，获奖教师，学科带头人（负责人），专业带头人（负责人），机关全体主管，学生处、教务处全体人员，校督导员，全体教学秘书，全体辅导员，教师代表，学生代表参加大会。

（新闻中心、教务处）

学校召开教育部本科教学工作审核评估专家见面会

按照教育部统一部署，4月24—27日，浙江省教育厅组织专家对我校开展本科教学工作审核评估。

4月24日上午，以北京林业大学校长宋维明教授为组长、浙江海洋大学正校级巡视员夏跃平教授为副组长的教评专家组进驻学校，见面会在东湖校区举行。浙江省教育评估院院长施建祥，校党政领导班子成员，相关职能部门负责人，各学院（部）党政负责人，校督导组负责人，评建办负责人参加了见面会。

会上，施建祥宣读了对浙江农林大学进行本科教学工作审核评估的文件并介绍专家。

校党委书记周国模代表学校向各位领导和专家的到来表示热烈欢迎，向浙江省教育厅和各位专家长期以来对学校建设发展给予的关心、支持表示衷心感谢。周国模表示，人才培养质量是高校生存和发展的重要基石，一流的人才培养质量能为建设一流大学奠定更加坚实的基础。农林大学的发展历程一再表明，本科教学评估对于全面提升学校人才培养与教育教学质量，推动学校内涵发展、提升学校办学水平具有不可估量的重要作用。学校高度重视本科教学工作审核评估，将抓住这次契机，对全校人才培养工作进行一次全面检验，推进教育教学改革，进一步提高本科教学质量和人才培养水平。

宋维明介绍了本次审核评估工作的任务和要求，并对审核评估工作作出具体说明。他指出，专家组将根据评估“二十字”方针，对照“普通高等学校本科教学工作审核评估方案”进行把脉诊断，评价开方，促进学校突出内涵建设，突出特色发展；强化办学合理定位，强化人才培养中心地位，强化质量保障体系，积极服务于经济和社会发展，全面提高人才培养质量。专家在各自审读学校自评报告和教学状态数据分析报告的基础上，以学校办学定位和人才培养目标定位为标尺来衡量培养目标的达成度、社会需求的适应度、教师及教学资源的保障度、教学及质量保障体系运行有效度、学生和用人单位满意度，对学校本科人才培养工作进行一次全面、细致的现场考察。专家组将秉承“对教育负责、为学校服务”的原则，通过实地考察，帮助学校把多年来积累的办学经验总结出来，把存在的主要问题查找出来，把



问题形成的主观和客观原因分析清楚，把对学校改进工作的意见或建议贡献出来，助推学校发展。

校长应义斌向专家组介绍学校本科教学工作。他表示，近年来学校始终不忘初心、立德树人，坚持“三个面向”，弘扬“坚韧不拔，不断超越”的学校精神，以“培养具有生态文明意识、创新精神和创业能力的高素质人才和区域现代农林业的未来领导者”的目标为引领，不断彰显学科特色，构建了完整的人才培养体系，注重培养学生的“三农”情怀、生态文明意识和“肯干、实干、能干”品质，提升学生创新能力，培养了一大批农林特质的创新创业人才。他诚恳希望专家组帮助我校查找短板、诊断问题，提出批评和指导意见，学校将以本次评估为起点，以评促建、以评促改，不断提高人才培养质量，努力实现国内知名的生态性创业型大学战略目标。

见面会后，专家组对学校虹越花卉综合实践教学基地、园林设计院、创业孵化园、集贤学院、农业资源与环境综合实践教学基地、文化艺术本科实验教学中心、林学类国家级实验教学示范中心、省部共建亚热带森林培育国家重点实验室等地进行了实地集体考察。

未来几天，专家组将通过听课、走访、考察、深度访谈、抽查试卷和毕业设计（论文），以及专家之间充分的沟通交流，对我校本科教学工作作出客观公正和实事求是的判断，并召开评估专家考察意见反馈会，为学校发展建言献策。（新闻中心）

教育部本科教学工作审核评估专家反馈会举行

4月27日下午，我校教育部本科教学工作审核评估专家组意见反馈会举行。专家组全体成员，省委教育工委书记、省教育厅副厅长陈根芳，省教育评估院院长施建祥及校党政班子成员出席会议。

审核评估专家组组长、北京林业大学校长宋维明教授代表专家组作总体反馈。他充分肯定了学校办学所取得的成绩：一是办学定位合理，适应区域经济社会发展，时代感强。学校顺应高等教育发展趋势和社会发展需求，着力培养学生的生态文明意识、创新精神和创业能力，为社会输送了一大批具有“肯干、实干、能干”品质的高素质人才。二是学科专业建设成效突出，农林特色鲜明，学校发展迅速。学校坚持面向“三农”、面向基层设置和调整专业，不断适应区域经济社会和“三农”发展的新变化和新需求，形成了以农林、生物环境学科为特色，涵盖八大门类的多学科专业布局。三是积极探索教育教学改革，创新人才培养模式，育人成效显著。学校统筹推进教育教学改革，深入实施课程课堂教学改革；不断探索合作育人方式和机制，创新协同育人模式；进一步理顺创新创业教育体制机制，构建创新创业教育联动体系，实现创新创业教育与专业教育的深度融合。四是教学资源有效整合，师资队伍建设初见成效，教学条件明显改善。学校优化整合资源，充分发挥国家级和省部级各级创新平台的优势，强化科研反哺



教学；加大高层次人才引进力度，拥有包括中国工程院院士在内的一大批国家级和省级人才；加大教学经费投入，日常教学工作有序运行。五是生源质量逐年提升，学风建设措施有力，学生素质不断提高。学校重视招生工作，省内外生源质量逐年提升；重视学生思想政治教育，采取多种措施强化学风建设；学生综合素质较高，涌现出一批学生先进典型；毕业生就业率、就业满意度、用人单位对毕业生综合素质满意度等均较高。

宋维明同时指出了学校在学科专业布局、资源配置、师资队伍、教学质量保障体系、信息技术建设等方面存在的问题，并提出了相应的意见和建议。

专家组各位成员逐一发言，围绕优化学科专业设置、强化师资队伍建设、激励教师潜心教学、深化课堂教学改革、加强课外实践教学、合理分配教学资源、提高教学信息化水平等方面反馈各自意见并提出相应建议。

陈根芳代表省委教育工委、省教育厅对审核评估专家组几天来认真严谨、兢兢业业、不辞辛劳的工作表示崇高的敬意和衷心的感谢，向积极参与和支持审核评估工作的全体干部师生表示亲切的问候。他说，专家组对浙江农林大学本科教学工作进行了全面深度权威的考察评估，对学校本科教学工作给予了充分肯定，对存在的问题提出了针对性、指导性的意见和建议，这必将有力推动学校进一步深化教育教学改革、提高人才培养质量和提升整体办学水平。陈根芳指出，浙江农林大学主动对接国家和浙江省的战略需求，不断抢抓发展机遇，彰显办学特色，强化内涵建设，捷报频传，成绩斐然。他希望，一要以本科教学评估为契机，加快建设高水平大学。全体师生要以此次审核评估为契机，充分抓住省委省政府关于建设高水平大学和城西科创大走廊建设等机遇，对标一流、聚焦重点，强化特色，重在实效，为初步建成国内知名的生态性创业型大学打下坚实的基础。二要高度重视本科教育教学，切实提升人才培养质量。要继续牢固树立人才培养中心地位，强化政策制度引领、加强资源投入力度、领导干部率先垂范，正确处理教学与科研、学科与专业、教研与育人、专业设置与学院设置、制度设计与问题解决、重点倾斜与均衡发展的关系，将本科教学及人才培养各项工作落细落小落实，全面提升人才培养质量。三要推进创新创业人才培养，全力服务浙江经济发展。要坚持人才培养与社会需求相契合、创业教育与专业教育相融合，不断加强学校、用人单位、科研院所协同育人长效机制，为区域经济发展提供坚实的人才保障、智力支持。

陈根芳表示，省委教育工委、省教育厅将一如既往地支持浙江农林大学的建设与发展。他祝愿农林大学早日进入省重点建设高校行列，早日实现生态性创业型大学建设目标。

校党委书记周国模介绍了与会领导专家。他指出，审核评估专家组严格按照普通高等学校本科教学工作审核评估方案，全方位、多角度、多渠道的对我校办学定位、人才培养目标、师资队伍、教学资源、培养过程、学生发展、质量保证以及办学特色项目等方面，进行了深入的全面的评估。他对专家们高度负责的工作态度、严谨细致的工作精神、高质量的工作成效表示衷心的感谢，对省委教育工委、省教育厅长期以来对学校建设发展的关心支持表示感谢。

校长应义斌代表学校对专家组各位成员所表现出的勤勉负责的敬业精神、扎实精干的业



务素养和严谨务实的工作作风表示最崇高的敬意，对教育部评估中心、省委教育工委、省教育厅一直以来对学校工作的关心和支持表示衷心的感谢。他说，专家组以开阔的战略视野、先进的教育理念，全面审视评估了学校的教学工作，在充分肯定本科教学工作的基础上深刻地指出了存在的问题和不足，具有很强的指导性、针对性和可操作性。我们务必要将此次审核评估作为一次找问题、补短板、强特色、助发展的重要契机，有效提升学校的本科教育教学与人才培养质量水平。他表示，学校将坚持立德树人，强化师资队伍建设，打造一支以德立身、以德立学、以德施教、知行合一的优秀教师队伍，加大本科教学经费投入，切实履行人才培养核心使命；认真梳理总结、消化吸收、逐条落实各位专家的反馈意见，充分用好审核评估成果，努力形成有效改进本科教育教学工作的长效机制，真正将评估成果转化为改进本科教学工作的动力、提升人才培养质量的红利；聚焦问题、深化改革，持续推进课堂教学改革创新，强化教学管理，优化专业结构布局，进一步理顺创新创业教育体制机制，着力提升人才培养质量；充分把握、利用好审核评估所带来的示范、带动与辐射作用，切实将评估成果转化为深化教育教学改革、提升人才培养质量，进而推动学校在科学研究、社会服务、文化传承等各方面工作的具体实践，为加快建成国内知名的生态性创业型大学奠定坚实的基础。

省教育厅高教处相关负责人，全体中层干部，学科、专业带头人（负责人），教执委成员，本科实验教学中心负责人，校教学督导组，教务处、学生处、评建办全体成员，全体教学秘书、辅导员、主管，教师代表，实验技术人员代表参加会议。（新闻中心）

叶时平一行来校交流本科教学工作审核评估经验

5月27日上午，浙江树人大学副校长叶时平一行来校交流本科教学工作审核评估经验，会议由副校长沈月琴主持。教务处、法政学院、信息工程学院相关负责人等参加交流会。

沈月琴介绍了我校审核评估工作的总体情况，用“总体设计、有序推进、突出重点、评建结合”进行了总体概括。学校从召开全校师生动员会，发布工作方案起，分阶段、分层次进行自评自建工作，通过找短板、补短板，全力保障审核评估工作扎实稳步推进。

教务处处长梅亚明回顾总结了我校本科教学工作审核评估工作，从学校评估工作整体进度安排、正式启动评建工作、加强评估宣传培训与学习考察、做好审核评估任务分解等方面进行了经验介绍。

在自由交流环节，双方就学校实践教学体系、教学质量保障体系如何运行、二级学院如何开展自评、专家如何考察实验室与实践基地、专家案头材料准备等进行了交流。

叶时平对我校毫无保留的分享表示受益匪浅，致以感谢，希望以后增加交流学习。

（教学质控中心）



校教学督导组赴山西农业大学考察 交流教学督导工作

6月初，校教学督导组一行9人抵达山西农业大学进行了教学督导工作的考察交流。

山西农业大学主管教学副校长杨武德、教务处处长崔清亮、教学督导委员会主任武星亮及全体督导出席了座谈会。座谈会由该校教务处崔清亮处长主持。杨武德校长首先对我校督导组的到访表示热烈欢迎，并简洁地介绍了该校的发展历史及现状；崔清亮处长对杨武德主任讲话进行了简单总结和补充。武星亮主任针对我们的预设议题，较为详细地介绍了山西农业大学校督导工作的发展历史、定位、原则、工作细则及教学质量监控机构的总体设置，并详细分享了历年来积累的工作经验、体会及存在的不足。

我校教学督导委员会副主任王家军在答辞中，对该校的热情接待和周到安排表示衷心感谢，并介绍了我校督导工作的历史沿革、现状及定位，特别是本届教学督导组工作的主要内容、方式与成效。他在分析了两校在校情相似、发展理念相同的诸多共同点之后，表示希望通过此次访问交流，能够学习借鉴山西农业大学的督导工作经验，提升我校督导工作的水平，并深化贵、我两校督导委员会和督导组之间的友谊与合作。

在座谈会及随后安排的校园走访活动中，双方就教学质量保障体系、青年教师的培养和指导、实践教学环节监控和督查等方面进行了广泛而深刻地经验交流、学习借鉴。

（校教学督导组）

深化教学改革 落实评估整改工作

6月23日上午，副校长沈月琴主持召开本科教学工作例会。各学院（部）分管教学工作负责人、教务处负责人、综合教学项目负责人参加会议。

沈月琴指出，在接下来重点落实评估整改工作中，教务处要做好整改方案。全校要开展教育教学理念大讨论，更新教育教学理念，转变工作方式；要坚持“OBE理念”，以产出为导向、以学生为中心、注重持续改进，加速推进专业认证；要抢抓机遇，加快启动农学类专业认证工作。

教务处负责人介绍了校级教学综合建设与改革项目的前期申报和立项情况，总结本科教学审核评估工作，分析评估整改思路，并布置了期末教学相关工作。

本次例会还进行了校级综合建设与改革项目的签约仪式，由项目负责人、教学单位分管教学工作负责人、教务处处长三方完成签约，真正让项目负责人承担起建设责任，学院（部）承担起过程监控责任，教务处实施目标管理，切实抓牢教学项目产出与成效。为进一步深化



教学改革，推进教学审核评估整改，学校3月份特别启动了校级教学综合建设与改革项目，全校共有100个项目申报。以问题为导向，结合学院（部）教学实际，教务处对申报项目进行了严格审查，并组织了专题评审，39个教学项目获得立项；同时基于“产出导向”，教务处创新教学项目管理方式，对照“十三五”本科教学规划任务和省本科高校分类评价标准，根据项目类型与建设要求的不同，分类研究、制定项目任务书，逐一走访学院（部）并对接项目任务，真正将任务落实、将产出落地，坚决杜绝重申报、轻建设的现象。（教务处）

甘肃农业大学来校考察交流审核评估工作

6月27日上午，甘肃农业大学教学质量监控处副处长陈映江一行六人，来我校调研本科教学审核评估工作。教务处处长梅亚明、副处长代向阳、教学质量监控与评估中心相关人员接待和参与了交流。

交流会上，教务处副处长代向阳致欢迎词，并就学校总体概况、审核评估迎评促建工作做了详细介绍，重点从审核评估工作方案、专业评估、自评报告撰写、教学基本状态数据采集、专家进校评估重点等方面做了介绍。双方就迎评促建工作、第二课堂、支撑材料准备等问题进行了深入交流。甘肃农业大学陈映江副处长表示，此次交流对甘肃农业大学下一步的审核评估工作提供了很好的指导和帮助，并对我校的热情接待表示了诚挚的谢意。

会后，陈映江副处长一行还参观了学校审核评估工作资料室。

（教学质控中心）

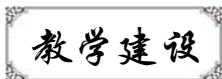
中国林业出版社总编辑刘东黎一行来校交流

6月27日，中国林业出版社总编辑、党委副书记、副社长刘东黎一行来校调研交流，副校长沈月琴，教务处、研究生院、林业与生物技术学院、经济管理学院、信息工程学院等负责人参加座谈。

沈月琴代表学校对刘东黎一行的到来表示欢迎，并介绍了学校的办学历程、规模和特色，以及近年来学校在教材建设与改革、政策制定等方面的工作。

刘东黎介绍了同行人员情况及中国林业出版社近期工作。教育分社、数字出版中心、杭州开元书局负责人分别对“国家林业局‘十三五’规划教材编制”、“数字出版建设”、“中国林业融合出版系统”作了专题介绍，揭示了传统教材向数字化、富媒体、新形态转变的发展趋势。

双方就如何紧密加强工作对接、切实推进教材建设战略联盟等方面展开了深入交流，就今后加强交流、培训与合作达成了初步共识。（教务处）



学校开展 2017 年度新专业申报工作

根据《教育部高等教育司关于 2017 年度普通高校本科专业设置工作的通知》（教高司函[2017]26 号）及《浙江省教育厅办公室关于做好 2017 年普通高校本科专业设置工作的通知》（浙教办函[2017]158 号）文件精神，结合我校中长期发展规划及教育部审核性评估整改建议，在综合考察拟申报专业的招生就业预测情况、所需师资与投入情况、所在学院办学承载能力等基础上，经学院论证、申报，学校教学与学位指导专门委员会审议，校长办公会审定，我校 2017 年已申报增设“环境科学与工程”、“城乡规划” 2 个本科新专业。具体过程如下：

组织申报：遵照学校中长期发展规划和教育部本科教学审核性评估专家组建议，按照优化学科专业布局的思路，2017 年 6 月 8 日学校召开第六次校长办公会议，决定将“人文地理和城乡规划”、“环境工程”分别调整为“城乡规划”、“环境科学与工程”两个专业，并落实风景园林与建筑学院、环境与资源学院按照上级文件要求做好本年度新专业的申报工作。

材料审查：按照《普通高校本科专业设置申请表》填报要求与规定，教务处对“城乡规划”、“环境科学与工程”两个的申请表进行了认真审查，并就“增设专业的理由和基础”、“培养方案表”等信息进行了重点指导。

教学与学位专门指导委员会审议：7 月 3 日，学校教学与学位专门指导委员会在行政楼 419 会议室举办了 2017 年新专业增设审议会议，会议由沈月琴副校长主持，梅亚明、徐秋芳等 7 位委员参加了会议（其中 3 位委员因事无法参会，符合“专委会章程”2/3 以上成员参会的规定）。会议共两个环节，首先梅亚明处长介绍了本次两个新专业申报的背景及基本情况；随后各位委员审查了两个专业的申请表，并就部分内容提出了修改建议。

（教务处）



教学改革

2017 年校级教学综合建设与改革项目立项

根据《关于开展 2017 年校级教学综合建设与改革项目申报的通知》精神，经学院（部）申报、推荐，学校审查、评定，共立项 39 项，其中专业类项目 8 项，课程类项目 18 项，基地类项目 6 项，其他类项目 7 项，共资助建设经费 745 万元（一次性下拨）。

同时向全校公布各类项目《任务书》，要求负责人要紧紧围绕《任务书》的建设内容与目标，保质保量完成各项建设任务。

表 1 教学综合建设与改革项目立项名单

学院	项目名称	负责人	研究期限	项目类型
农业与食品科学学院	园艺省级优势专业建设	朱祝军	2017.05-2020.06	专业类
	植物保护类课程群建设	张传清	2017.05-2019.06	课程类
	农作园现代农业教学温室建设	张传清	2017.05-2019.06	实践类
林业与生物技术学院	林学省级优势专业建设	王正加	2017.05-2020.06	专业类
	森林保护核心课程群建设	郭 恺	2017.05-2019.06	课程类
	潘母岗、百草园实践基地建设	徐建伟	2017.05-2019.06	实践类
环境与资源学院	农业资源与环境省级优势专业建设	徐秋芳	2017.05-2020.06	专业类
	东湖校区水体环境临测与基地建设	曹玉成	2017.05-2019.06	其他
	农林环境与资源省级实验教学示范中心改造建设	柳 丹	2017.05-2019.06	其他
工程学院	木材科学与工程国际专业认证	金春德	2017.05-2020.06	专业类
	木材科学与工程省级优势专业建设	金春德	2017.05-2018.12	专业类
	《工程训练》课程体系与在线开放资源建设	倪益华	2017.05-2019.06	课程类
风景园林与建筑学院、旅游与健康学院	土木工程专业工程教育认证	齐 锋	2017.05-2019.12	专业类
	园林设计课程群建设	王 欣	2017.05-2019.06	课程类
	旅游管理专业特色课程建设	张建国	2017.05-2019.06	课程类
经济管理学院	农林经济管理省级优势专业建设	朱 臻	2017.05-2020.06	专业类
	经管类在线开放课程建设	陈劲松	2017.05-2019.06	课程类
	经管类跨专业综合虚拟仿真实训平台	吴伟光	2017.05-2019.06	实践类



学院	项目名称	负责人	研究期限	项目类型
动物科技学院	临床兽医虚拟仿真平台建设	宋厚辉	2017.05-2019.06	实践类
马克思主义学院	新形势下思想政治理论课课程群建设	高君	2017.05-2019.06	课程类
法政学院	基于“互联网+”的法学专业课程群建设	马永双	2017.05-2019.06	课程类
	城市管理专业课程群建设	鲁先锋	2017.05-2019.06	课程类
艺术设计学院、人文·茶文化学院	艺术类专业课程群建设	宋明冬	2017.05-2019.06	课程类
	茶文化专业国际化品牌课程群建设	闫晶	2017.05-2019.06	课程类
	生态服饰课程群建设	姚桂珍	2017.05-2019.06	课程类
	广告学专业课程群建设	孙文清	2017.05-2019.06	课程类
信息工程学院	计算机科学与技术专业工程教育认证	童孟军	2017.05-2018.12	专业类
	电子信息类学科竞赛平台与条件综合建设	吴达胜	2017.05-2019.06	实践类
	农林类物联网教学基地建设	方陆明	2017.05-2019.06	实践类
外国语学院	英语专业复合交叉课程群建设	方薇	2017.05-2019.06	课程类
	日语专业复合交叉课程群建设	周庆玲	2017.05-2019.06	课程类
理学院	大学数学课程群建设	黄龙生	2017.05-2019.06	课程类
	大数据背景下统计与数据科学类专业实验资源的整合	沈亚军	2017.05-2019.06	课程类
国际教育学院	标准化对外汉语主干课程群建设	陈立杰	2017.05-2019.06	课程类
体育军训部	体育教学设施改善	冯祎中	2017.05-2019.06	其他
设备处	本科教学实验中心维修	郭建忠	2017.05-2019.06	其他
信息技术教育中心	GIS管理与服务系统	唐丽华	2017.05-2019.06	其他
	标准化考场建设	唐丽华	2017.05-2019.06	其他
图书馆	教材库建设	徐光辉	2017.05-2019.06	其他

(教务处)



教学管理

学校开展 2017 届本科毕业设计(论文) 答辩环节检查工作

根据学校 2017 届本科生毕业设计（论文）答辩工作的整体安排，各学院自 5 月 18 日起全面展开毕业答辩。为了进一步加强毕业论文(设计)管理，全面提高毕业设计（论文）质量，学校组织校教学督导组 and 教学质量监控与评估中心相关人员对全校 2017 届本科毕业设计（论文）答辩进行集中检查。

从检查情况来看，各学院高度重视答辩工作，准备充分，安排合理，组织有序；答辩教师工作认真，审查材料较严格，答辩效果较好。其中，农业与食品科学学院、林业与生物技术学院、环境与资源学院、工程学院、经济管理学院、动物科技学院、信息工程学院、理学院等答辩教师组成均符合规范；工程学院工业设计、室内与家具设计专业开设实物展台，在作品展现场开展毕业论文答辩，形式新颖，设计作品紧密结合生活，充分反映了本专业的特点。

在抽查中也发现在毕业论文（设计）答辩环节中存在问题 and 不足，主要有：对答辩的要求及答辩过程管理不到位；对答辩环节质量要求不够严格；对答辩教师的工作要求不明确等。学校要求各学院切实加强对毕业设计（论文）工作的管理，强化过程管理和质量监控，针对答辩环节中存在的问题，提出相应的整改措施，并做好 2017 届毕业设计（论文）的相关工作。

（教学质控中心）

学校召开教学管理人员座谈会

5 月 24 日上午，学校召开了教学管理人员座谈会。各学院（部）教学秘书、教务处工作人员等 20 余位人参加座谈。座谈会由副校长沈月琴主持，发展战略处、人事处和教务处负责人出席了会议。

沈月琴代表学校感谢基层教学管理人员在审核评估工作中的辛勤工作。她强调，教学管理队伍是维持正常的教学秩序、实现人才培养目标、提高教学质量的基本保证，对学校教学工作意义重大。要努力打造一支职业化、专业化、专家化的教学管理队伍。她鼓励教学管理人员努力提高自身素质，从服务教学、服务教师的角度，多多思考；要研究性开展工作，找出工作的规律，在岗位上不断创新；要坚守教学管理的底线，同时兼顾人性关怀。她要求职能部门要结合教学管理人员提出的意见建议出台相关制度，开展形式多样的业务培训，不断提升这对队伍的业务能力，同时保障教学管理队伍的有序发展。



座谈会上，教学管理人员结合自身岗位和发展，围绕职称晋升、职业发展、教学管理、教务信息化建设等方面提出了意见和建议，职能部门负责人与参加座谈的教学管理人员进行了互动交流并对提出的问题作了回应。（教务处）

学校专业负责人座谈会召开

6月13日上午，学校召开专业负责人座谈会，战略处、人事处、教务处、设备处、信息教育技术中心相关负责人和部分专业负责人参加座谈。会议由副校长沈月琴主持。

沈月琴代表学校感谢专业负责人在审核评估中做出的贡献。她指出，在大学回归教学本源和实行专业招生的大环境下，要充分认识专业负责人在人才培养中的重要性，学校将结合评估整改工作，探索建立科学有效的专业负责人管理体制。她强调，专业负责人要引领专业发展方向，准确把握本专业人才培养的目标和标准，承担好专业建设的任务。在接下来的专业建设工作中，她希望以专业认证为引领，不断提升专业建设的层次和水平，以复合交叉人才培养为特色，不断强化校内专业之间的协同。

相关专业负责人结合自身工作情况，围绕专业建设、课程建设、实践教学等方面提出了意见和建议。（教务处）

2017年青年教师助讲培养考核工作顺利完成

根据《浙江农林大学青年教师助讲培养实施办法》文件要求，学校对完成培养任务青年教师开展考核，李春芳等18位教师通过考核，并发放助讲培养培训证书。

表1 青年教师助讲培养通过考核人员名单

学院	姓名
农业与食品科学学院	李春芳、金鹏、王圣印、聂京涛、吴鉴艳、罗平、刘训悦
环境与资源学院	范渭亮
风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	张超、张希
动物科技学院	姜胜、周莹珊、周晓龙、崔艳军
法政学院	彭定萍、罗清
信息工程学院	董晨
外国语学院	李孟娟

（教师教学发展中心）



学校开展 2017 届本科生校级优秀毕业设计 (论文) 评选工作

根据《浙江农林大学本科毕业设计(论文)工作管理办法》(浙农林大〔2016〕177号)文件精神,经学院评审、推荐与学校审核、公示,共有111篇学位论文被确定为2017届本科生校级优秀毕业设计(论文)(见下表)。

表 1 浙江农林大学 2017 届本科生优秀毕业设计(论文)推荐一览表

序号	毕业设计(论文)题目	学生姓名	学号	所在学院	专业班级	指导教师	职称
1	重金属镉、硒对碎米荠营养生长的影响研究	王利华	201316020211	农业与食品科学学院	集贤创新实验 133	王华森 郁有健	教授 讲师
2	三类芫菁块根主要功能性组分分析	郑晓林	201520090112	农业与食品科学学院	专升本观赏园艺 151	朱祝军	教授
3	蝴蝶兰类原球茎 1474-1 离体再生体系的构建	李卓娅	201301070110	农业与食品科学学院	集贤创新实验 133	崔永一	教授
4	褪黑素对切花月季'卡拉拉'保鲜效应的影响	罗彤彤	201320040110	农业与食品科学学院	观赏园艺 131	杜长霞	副教授
5	温度对梨花粉管生长及呼吸作用的影响	史梦琪	201301070209	农业与食品科学学院	集贤创新实验 133	高永彬	讲师
6	石蒜绵粉蚧幼期不同温度的发育历期	赖秋利	201302010310	农业与食品科学学院	植物保护 131	徐志宏	教授
7	生物质炭对水中残留农药生物有效性的影响	王锦佳	201301140211	农业与食品科学学院	植物保护 132	吴慧明	副教授
8	5 个浙江省主栽水稻品种的耐淹水性鉴定与比较分析	陈美虹	201320020212	农业与食品科学学院	集贤创新实验 133	刘庆坡	教授
9	甘薯淀粉粒品质特性的基因型差异及其与加工适应性关系研究	金少琼	201320020203	农业与食品科学学院	农学 132	陆国权	教授
10	水稻冠层叶片 SPAD 数值变化特征及氮素诊断研究	吕华杰	201320020227	农业与食品科学学院	农学 132	吕尊富	讲师



序号	毕业设计(论文)题目	学生姓名	学号	所在学院	专业班级	指导教师	职称
11	加速老化法在常规水稻种子活力测定中的应用	龚淑菲	201320060107	农业与食品科学学院	种子科学 131	赵光武	教授
12	临安天目茶种资源遗传多样性与亲缘关系的 SSR 分析	周紫薇	201320000000	农业与食品科学学院	茶学 131	梁慧玲	副教授
13	涂膜控制采后甘薯腐烂技术研究	应黛芹	201320030118	农业与食品科学学院	食品质量与安全 131	杨虎清	教授
14	温度对雷竹笋细胞壁转化酶活性的影响	黄笑宇	201301010115	林业与生物技术学院	林学-集贤班	郭小勤	副教授
15	高温诱导香樟单萜 VOCs 释放及其在抗高温胁迫中的作用	应彬彬	201301010148	林业与生物技术学院	林学 131	左照江	副教授
16	模拟酸雨对不同砧木嫁接山核桃生理生态特征的影响	郭文磊	201301060113	林业与生物技术学院	梁希生物技术 131	王正加	教授
17	金线莲及其伪品斑叶兰的生药学比较	王瑜	201301220104	林业与生物技术学院	中药学 132	周爱存	讲师
18	不同山核桃林地土壤真菌多样性	曹秀秀	201301240106	林业与生物技术学院	森林保护 131	林海萍	教授
19	2016 年竹林蚜虫种群发生规律及影响因素	胡雅鑫	201301220111	林业与生物技术学院	微生物 131	周湘	副教授
20	温度处理对铁皮石斛多糖含量及蔗糖代谢的影响	赵金凯	201301220134	林业与生物技术学院	中药学 131	段承俐	副教授
21	氮沉降对集约经营毛竹林凋落物归还的影响	张君波	201301230115	林业与生物技术学院	生态学 131	宋新章	教授
22	城市道路网的 Stroke 生成方法研究	郑阳龙	201318080125	环境与资源学院	测绘工程 131	梁丹	讲师
23	临安城区建成环境中活力空间分布特征研究	王雨薇	201318090106	环境与资源学院	人文地理与城乡规划 131 班	吴亚琪	讲师
24	山东省临沂市柏林镇富泉村整治规划(2016-2020)	王邦柱	201318090130	环境与资源学院	人文地理与城乡规划 131 班	朱恺军	教授级高工
25	天目山针阔混交林空间结构动态研究	宋宁一	201318100213	环境与资源学院	地理信息科学 132	汤孟平	教授



序号	毕业设计(论文)题目	学生姓名	学号	所在学院	专业班级	指导教师	职称
26	手机 GPS 单点定位差分系统的设计与实现	周 旖	201318100124	环境与资源学院	地理信息科学 131	陈永刚	副教授
27	校园东湖水质提升工程设计研究	丁纯纯	201318040205	环境与资源学院	环境工程 132	曹玉成	教授
28	海洋渔业养殖过程对水生环境中 Cu Ni Hg 积累的影响	应赞赞	201318030108	环境与资源学院	环境科学 131	梁鹏	副教授
29	生活垃圾加压脱水系统的经济性分析	邹晓青	201318040101	环境与资源学院	环境工程 131	陈亚非	教授级高工
30	不同材料生物质炭对重金属污染稻田土壤改良特征差异研究	宋余泽	201318070115	环境与资源学院	农业资源与环境 131	陈俊辉	讲师
31	吾布吾生——布艺软装设计	王艳	201302090103	工程学院	家具设计 131	王翔宇	讲师
32	基于生态色彩的 SOHO 家具设计	樊姝婷	201302090208	工程学院	家具设计 132	余肖红	副教授
33	Fe@W03/木材复合材料对甲醛可见光降解催化性能及其尺寸稳定性的研究	盛成皿	201302010211	工程学院	木材科学 132	孙庆丰	副研究员
34	热解温度对棕榈壳炭材料理化性能的影响	支维剑	201302010322	工程学院	木材科学 133	马中青	讲师
35	CNF/APP 体系对聚乳酸的阻燃增强作用研究	陈磊	201302150125	工程学院	高分子材料 131	宋平安	教授
36	三种阻燃剂浸渍处理竹片的性能研究	郑铭焕	201302150225	工程学院	高分子材料 132	吴强	副教授
37	体感仿生机械手人体动作执行系统设计	何俊杰	201302120120	工程学院	机械 131 班	宋源普	实验师
38	温室内移动作业机械臂设计	江玲健	201302120207	工程学院	集贤创新实验 131	赵大旭	讲师
39	长竹纤维脱水机的设计	颜裕	201302120227	工程学院	机械132班	张蔚	副教授
40	蔬菜播种机设计	袁黎斌	201302120524	工程学院	机械135班	徐丽君	讲师



序号	毕业设计(论文)题目	学生姓名	学号	所在学院	专业班级	指导教师	职称
41	同轴双杆弹射式水稻钵苗抛秧机构工作机理与结构设计	王鑫	201302120126	工程学院	机械 131 班	钱孟波	副教授
42	针对传统榫卯结构应用的探索与再设计	陈泽雨 西	201302030103	工程学院	工业设计 131	王丽	副教授
43	竹材与布艺混搭应用探究——沙发设计	程丹丹	201302030214	工程学院	工业设计 132	刘青春	讲师
44	基于小户型空间的现代家具设计	费孟琦	201302090116	工程学院	家具设计 131	马掌法	副教授
45	基于小空间的苔藓植物多样性研究——以浙江农林大学植物园为例	杜晓孟	201318090124	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	园林 131	季梦成	教授
46	磐安古茶场茶民俗文化广场景观设计(方案一)	周璐祎	201304120208	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	风景园林 132	金敏丽	讲师
47	三门金鳞湖植物园核心区景观设计	许诺	201304120210	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	风景园林 132	杨凡	讲师
48	广东省东莞市石龙镇金沙湾广场景观设计方案 B	张华颖	201303160405	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	风景园林 133	洪泉	讲师
49	浙江大学紫金港校区植物景观调查研究	林志浩	201302120405	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	风景园林 133	包志毅	教授
50	北京五里店旧工厂景观设计改造	杨青	201304120122	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	风景园林 -集贤班	吴晓华	副教授
51	新农庄规划与建筑设计 1	潘柳毅	201504130231	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	专升本风景园林 152	于芳	讲师
52	海岛生态保护与旅游开发的景观设计实践——以福建平潭县海岛为例	陶露文	201308510109	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	园艺设计 131	包志毅	教授
53	龙游灵山江绿道趣味骑行公园设计(方案二)	周婉钰	201317080308	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	园艺设计 131	陈楚文	副教授
54	嘉兴市道路植物景观调查与分析	钱林飞	201304120129	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	风景园林 131	顾翠花	副教授



序号	毕业设计(论文)题目	学生姓名	学号	所在学院	专业班级	指导教师	职称
55	宁海县乡村植物景观调查与分析	杨璐	201317080110	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	园艺设计 132	申亚梅	副教授
56	红外热像法分析粘钢加固混凝土结构的质量缺陷研究	杨小清	201304100104	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	土木工程 131	杨英武	讲师
57	浙江省台州市椒江区住宅楼区域性分析与结构设计	王陈凌	201304100209	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	土木工程 132	齐锋	副教授
58	新农庄规划与建筑设计 2	杨刘毅	201204110213	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	建筑学 122	于芳	讲师
59	威海药品食品职业学院图书信息大楼建筑设计	赖祥助	201204110222	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	建筑学 122	吴云	副教授
60	基于 RME 分析的稻香人家休闲农庄旅游产品开发研究	吕秀梅	201306010121	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	旅游管理 131	张建国	副教授
61	天目山自然教育旅游产品优化策略分的一基于游客行为、感知与期望的调查	常丽丽	201306010209	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	旅游管理 132	孟明浩	副教授
62	基于旅游体验的景区优化策略研究——以楠溪江景区为例	黄牡丹	201506040104	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	专升本旅游管理 151	白鸥	副教授
63	滕头村乡村旅游发展现状调研及对策研究	闫春平	201306010101	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	旅游管理—集贤班	肖胜和	副教授
64	温泉健康旅游产品服务评价评价指标体系构建研究	虞晓君	201506040111	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	专升本旅游管理 51	薛群慧	教授
65	收入差距对农村居民健康行为的影响——基于吸烟、喝酒行为的研究	倪中烨	201303010106	经济管理学院	农经 131	余康	教授
66	科技进步对林业第一产业发展的影响——基于 1994-2012 年我国 31 个省份面板数据的分析	沈卓琳	201303010113	经济管理学院	农经 131	王成军	副教授
67	高校图书馆座位管理系统的设计与实现	缪卓宏	201303090216	经济管理学院	电商 132	王志强	讲师



序号	毕业设计(论文)题目	学生姓名	学号	所在学院	专业班级	指导教师	职称
68	杭州地区“互联网+农业”融合度测算及发展建议	章钰瑶	201303090103	经济管理学院	电商 131	孙艳	讲师
69	农产品质量安全事件信任修复策略研究——以生鲜蔬菜为例	徐少君	201303160128	经济管理学院	工管 131	张群祥	副教授
70	A 环保建材有限公司原材料采购管理存在问题及对策分析	曾小苹	201303160202	经济管理学院	工管 132	李燕燕	讲师
71	人力资本、社会网络对农民创业绩效的影响分析	乐叶佳	201303160110	经济管理学院	市营 132	张国庆	副教授
72	在新时代背景下传统文化产品的商业模式变革——以开化根雕行业为例	余凯丽	201308490511	经济管理学院	工管 131	王磊	教授
73	社会信任和企业多元化经营关系研究	李玄婧	201308451212	经济管理学院	会计 131	邱保印	讲师
74	持续经营不确定性审计意见与高管变更的实证研究	李蒙蒙	201303170215	经济管理学院	会计 132	邬慧君	副教授
75	政治关联对上市公司资本结构的影响研究	吴逸雯	201306090120	经济管理学院	会计 133	祖建新	副教授
76	企业自愿披露、政府监督对企业环境信息披露质量影响研究——以纺织业为例	张威威	201303040211	经济管理学院	会计学-集贤班	杨丽霞	副教授
77	慈善捐赠的融资效应分析——基于沪深 A 股上市公司的实证研究	周杨	201305070730	经济管理学院	会计学-集贤班	陶宝山	副教授
78	上市公司融资结构与公司绩效关系的实证研究	余依婷	201303170318	经济管理学院	财管 131	李永强	副教授
79	农业上市公司环境信息披露影响因素研究	连王好	201302010215	经济管理学院	财管 131	刘梅娟	教授
80	中国竹子贸易网络结构及影响力分析	王蔚	201311010101	经济管理学院	国贸 132	蒋琴儿	教授
81	人民币国际化背景下我国国际信贷扩张与贸易失衡	朱媛媛	201306010216	经济管理学院	国贸 131	黄建凤	讲师
82	一例猪传染性胸膜肺炎病的诊断及病原的药敏分	吴玉诗	201301270107	动物科技学院	动物医学 131	王晓杜	副教授



序号	毕业设计(论文)题目	学生姓名	学号	所在学院	专业班级	指导教师	职称
	析						
83	单核细胞增多性李斯特菌 硫氧还蛋白调控毒力因子 金属蛋白酶 Mpl 的研究	沈梦婷	201301170110	动物科技学院	动物医学 131	程昌勇	副教授
84	热休克蛋白家族 (HSPs) 在热应激小鼠卵巢组织中的 表达规律研究	俞汶赛	201301170102	动物科技学院	动物科学 131	于静	讲师
85	论汪曾祺小说的画境艺术	李光耀	201307040227	艺术设计学院 人文·茶文化学院	汉语言文学 132	房萍	副教授
86	符号与隐喻、人性与生态 的抗衡——论《狼图腾》 生态影像传播	谢月	201307030103	艺术设计学院 人文·茶文化学院	广告学 131	汪永奇	副教授
87	二维动画前期创作—— 《大四的夏天》	罗佳瑶	201307080412	艺术设计学院 人文·茶文化学院	数字媒体 艺术 131	宋建平	讲师
88	浙江农林大学 1968 主题 餐厅视觉形象规划设计	刘影	201317080808	艺术设计学院 人文·茶文化学院	视觉传达 132	杨文剑 朱颖	副教授 讲师
89	13 号病房——生活方式病 系列插画设计	夏周缘	201317080819	艺术设计学院 人文·茶文化学院	视觉传达 131	黄慧君	副教授
90	宅男对话录——创意成衣 设计	黄宣露	201317080906	艺术设计学院 人文·茶文化学院	服装设计 132	胡燕	讲师
91	她说	严荣	201317080122	艺术设计学院 人文·茶文化学院	摄影 131	徐江保	高级实 验师
92	立案登记制度改革研究	施露花 雨	201307020324	法政学院	法学 133 班	孙洪坤	教授
93	浅析网约车合同违约的 防范	刘琦豪	201307020329	法政学院	法学 134 班	贾爱玲	副教授
94	家族信托业务的若干法律 思考	林添远	201307020334	法政学院	法学 135 班	田信桥	副教授
95	基于 Android 的时间管家 系统设计与实现	袁凯莹	201305070507	信息工程学院	计算机 132	胡军国	教授
96	基于 iOS 平台的遛宠与交 友软件的设计与实现	黄书潇	201305070511	信息工程学院	计算机 132	童孟军	副教授
97	校园智能充电控制系统设 计	陈定鑫	201305070122	信息工程学院	电子信息 131	曾松伟	副教授



序号	毕业设计(论文)题目	学生姓名	学号	所在学院	专业班级	指导教师	职称
98	珍稀花卉物流实时监控系统设计	岳贵庭	201305070311	信息工程学院	电子信息 131	周竹	讲师
99	农村青年返乡电商创业现状分析——以临安市为例	黄宇玲	201305070209	信息工程学院	信息系统 131	戴丹	副教授
100	河道水质监测管理系统设计与实现	谭彦婷	201305070308	信息工程学院	信息系统 132	冯海林	教授
101	第三方平台对企业开展跨境贸易影响因素研究	朱诗逸	201305070107	信息工程学院	信息系统 131	徐达宇	讲师
102	论劳伦斯作品中的女性性别意识	王曼璐	201310010128	外国语学院	英语创新 实验 131	方薇	讲师
103	批评话语分析视角下特朗普-希拉里 2016 总统选举电视辩论的话语研究	董玉兰	201310010320	外国语学院	英语 133	朱怡	副教授
104	操控翻译理论视角下中国电影片名英译研究	汤碧涵	201310010116	外国语学院	英语 131	缪肖强	讲师
105	基于词块理论的中国大学简介英译研究	余琴	201310010223	外国语学院	英语 132	缪肖强	讲师
106	关于现代日语中假借字的研究	陈余婕	201310020214	外国语学院	日语 132	周庆玲	讲师
107	修改的双曲函数方法构建 2+1 维广义 Nizhnik - Novikov - Veselov 方程不同形式分离变量解的等同性研究	孔良潜	201311010220	理学院	信息与计算科学 132	戴朝卿	副教授
108	茴香油、茴香酸、茴香酸甲酯的制备及其光谱分析	李建	201311030112	理学院	应用化学 131	曹华茹	副教授
109	单调缺失机制下高维纵向线性回归模型的变量选择	汤杨冰	201311010115	理学院	应用统计学 131	田瑞琴	讲师
110	中国经济总量的趋势和增长周期的分解和测算	范慧依	201311060105	理学院	应用统计学 131	顾光同	讲师
111	扩展双曲函数方法构建变系数 2+1 维 Boiti - Leon - Pempinelli 方程不同形式分离变量解的等同性研究	倪维国	201311010214	理学院	信息与计算科学 132	戴朝卿	副教授

(教学质控中心)



我校信息学子在省大学生程序设计竞赛中喜获金牌

2017年4月22日,浙江省第十四届大学生程序设计竞赛在浙江大学紫金港校区隆重举行。本次大赛由浙江省教育厅、省大学生科技竞赛委员会主办、浙江大学承办,来自全省各高校的287支队伍参赛,其中本科组202支队伍、专科组85支队伍。由我校信息工程学院吴达胜、童孟军等老师指导的5支队伍在本次比赛中取得佳绩,共摘取金奖1项、铜奖3项。

浙江省大学生程序设计竞赛(又称ACM竞赛),是浙江省大学生程序设计最高水平的比赛,赛事采用全英文命题,整个竞赛在全封闭的环境中进行,每支参赛队伍由三名在校大学生组成。竞赛的目的是使大学生运用计算机来充分展示个人分析问题和解决问题的能力。竞赛需要选手具有较强的逻辑思维能力、实际应用能力及创新能力。

为了备战省赛,在学校的高度重视和有关职能部门及信息工程学院的大力支持下,指导老师和学生选手放弃大量休息时间进行了长年累月的高强度训练。我校参赛的队伍在比赛中不惧如林强手,奋勇拼搏,最终由吴建沪、施展、程荣三位同学组成的“两份麻辣,一份不辣”队喜获金牌,由余凯、周超、郑培进三位同学组成的“布丁牛奶”队,由楼佳辰、孔兆瑞、陈颀周三位同学组成的“从容应队”队和由陈杨恺、廖青山、应尚威三位同学组成的“铃羽世界第一软萌”队分别获得铜牌。

(信息工程学院)

我校学子在浙江省大学生电子商务竞赛中获得佳绩

5月27日至28日,我校学子在浙江省第十二届大学生电子商务竞赛中斩获佳绩,共获得一等奖1组、二等奖7组、三等奖6组,成为本届获奖率最高的学校之一。本次大赛由浙江省教育厅主办、浙江工商大学、绍兴文理学院元培学院承办,共收到79所学校的2066件有效作品,平均获奖率为22.7%。我校共选拔了22组作品参与本次大赛,其中14组获奖,获奖率为63.6%,远高出平均获奖水平;此次竞赛覆盖了27个专业,有超过200名学生积极参与。

该竞赛旨在提高学生在电子商务方面理论与实践相结合的能力,培养和树立了大学生的创新意识,丰富和活跃了校园文化氛围,培养出了一大批具有创新、创业能力的优秀学生,为社会发展输送了大量电子商务方面的优秀人才。

(经济管理学院)