



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

2018年第2期 总第9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

全省本科院校教务处长交流研讨会在我校召开.....	1
凝聚共识 提高认识 进一步强化本科教育核心地位.....	1
集贤学院获批省示范性创业学院.....	2
省发改委副主任林骏一行来校考察调研双创工作.....	2
学校综合教学工作会议.....	3
聚焦课堂教学 挖掘优质教师.....	4
北京林业大学、伊利诺伊大学教授做客“求真讲会”.....	4
体军部推进大三年级俱乐部制体育课改革.....	5
我校教师应邀参加全国高等农林院校教材建设与管理论坛.....	5
学校专题研讨高级经理人（虹越花卉）人才培养.....	6
集贤学院举行本科生毕业典礼暨荣誉证书授予仪式.....	6
我校教师在授课竞赛中喜获佳绩.....	7

## 教学建设

木材科学与工程专业完成 SWST 专家现场考察.....	8
计算机科学与技术专业接受工程教育专业认证现场考察.....	8
学校完成省高校“十三五”首批新形态教材立项项目中期检查工作.....	9
学校开展浙江省首批精品在线开放课程认定、第二批精品在线开放 课程立项工作.....	10
《大自然中的体育——山地户外运动》《中华茶艺呈现》课程在 “学堂在线”上线.....	10
美国密西西比州立大学&工程学院人才联合培养项目启动.....	11

## 教学改革

学校开展“混合式教学改革”期中教学专项检查.....	12
----------------------------	----



## 教学管理

37 位青年教师通过助讲培养考核.....	13
理学院加强期末考试组织管理工作.....	14

## 学生发展

学校开展 2018 届本科生校级优秀毕业设计（论文）评选工作.....	15
我校学子在 2018 年中国大学生程序设计竞赛全国邀请赛中喜获金奖.....	22
我校学子在省测绘大学生定向越野赛中获佳绩.....	22
我校学子在浙江省第三届企业经营沙盘模拟大赛中取得佳绩.....	23
我校学子在浙江省大学生机器人竞赛和机械设计大赛中喜获佳绩.....	23
多名学生在省大学生英语竞赛中获得特等奖.....	23
我校学子荣获省大学生法律职业能力竞赛一等奖.....	24
生态服装秀 呈现“最美毕业论文” .....	24
以赛促教 以赛促学 切实提高专业建设水平.....	25



## 教学动态

# 全省本科院校教务处长交流研讨会在我校召开

6月30日-7月1日，由浙江省高等学会教学管理专业委员会主办、浙江农林大学教务处承办的“学习新时代全国高等学校本科教育工作会议精神暨2018浙江省本科院校教务处长交流研讨会”在我校召开。省教育厅高教处、省教育评估院、浙江大学及省内本科院校60余名教务处长出席研讨会。

副校长沈月琴致开幕式欢迎辞，并介绍了学校概况和人才培养情况。省教育厅高教处副处长王国银发表了讲话。

与会人员学习了教育部部长陈宝生在新时代全国高等学校本科教育工作会议上作的题为《坚持以本为本、推进四个回归，建设中国特色、世界水平一流本科》的重要讲话。省教育评估院院长施建祥、台州学院副院长陈光亭、浙江工业大学教务处处长计伟荣、浙江中医药大学教师教学发展中心主任来平凡围绕“本科教育”作了主题报告。

会议结合陈宝生部长的讲话精神，聚焦教务运行、教学建设与改革、专业认证、教学评价等方面展开了热烈讨论和经验交流。会后，与会人员集中参观了我校经管类本科实验教学中心和衣锦校区智慧教室。

研讨会学术氛围浓厚，对我校加强高校教学教务管理、提升教学管理能力和水平、促进教学改革和人才培养质量等具有积极作用。

(教务处)

## 凝聚共识 提高认识 进一步强化本科教育核心地位

6月25日下午，学校召开院长教学工作例会，推进院长主管本科教育工作，进一步强化本科教育核心地位。校长应义斌出席会议并讲话，会议由副校长沈月琴主持。

应义斌指出，建设一流本科是学校做出的战略选择，院长主管本科教育、学科专业一体化、开设求真实验班和实施优质生源工程等都是这个战略选择的具体举措。全校上下要进一步凝聚共识、统一思想，进一步强化本科教育的核心地位，推动学校高水平发展。

应义斌强调，各学院要深入思考，尽快理顺相关体制机制，保证院长主管本科教育在学院层面推进实施，学科专业一体化切实有效发挥作用；要逐步完善学校的专业布局，尽快推进专业认证工作。他对强化本科教育核心地位工作提出了六点要求：一是要持续推进教育教学改革，二是要聚力推动荣誉学院建设，三是要加快建设持续改进机制，四是要努力拓展教育国际合作，五是要全力实施优质生源工程，六是要着力提升继续深造比例。



沈月琴指出，各学院要高度重视综合教学项目建设工作，加快推进专业和课程类的项目建设，只有进一步更新教育教学理念，强化教学激励，才能有效推进工程教育认证、建设在线开放课程等工作。

教务处负责人汇报了审核评估整改工作和综合教学项目进展情况；工程学院、信息学院院长分别就专业认证工作进行了总结和经验介绍，与会人员围绕专业认证等工作进行了交流。

各学院（部）院长（主任），发划处、教务处、设备处等部门负责人参加会议。

（教务处）

## 集贤学院获批省示范性创业学院

近日，浙江省教育厅发布关于普通高校示范性创业学院评选结果的通知，我校创新创业学院——集贤学院被评为浙江省普通高校示范性创业学院。

为落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》要求，积极发挥典型引领的作用，省教育厅自2017年11月启动我省普通高校示范性创业学院评选工作。并于4月12日，按照省教育厅统一部署，以宁波大学党委副书记唐绍祥为组长的专家组一行4人来校开展省示范性创业学院实地考察评审。

专家组通过听取汇报、召开教师和学生座谈会、核查相关数据、电话随机访谈、实地考察等方式，全面深入了解我校创新创业工作开展情况。

专家组对我校创新创业教育工作给予了高度肯定与认可。专家认为，我校领导高度重视创新创业工作，创新创业教育与办学定位高度契合，起步早，特色鲜明，亮点纷呈，构建了系统性的创新创业教育体系，取得了很好的成效。同时，希望学校紧密结合乡村振兴战略和美丽中国建设，完善激励机制、整合资源，进一步提高创新创业教育水平。

下一步，学校将继续深化创新创业教育改革、不断完善创新创业人才培养机制，切实加强创新创业教育内涵建设，积极发挥典型引领作用，不断增强学生创新精神、创业意识和创新创业能力，不断提升人才培养质量。

（教务处）

## 省发改委副主任林骏一行来校考察调研双创工作

近日，省发改委副主任林骏、省发改委高技术处处长潘建勇一行4人来校考察调研双创工作。校长应义斌、副校长金佩华等陪同考察。

金佩华代表学校介绍了浙江省大众创业万众创新示范基地建设工作方案，主要从学校概况、双创基础、优势示范、建设任务等方面介绍了我校双创工作情况及争创省示范基地工作情况。



林骏对我校双创工作给予了充分肯定，他认为，学校领导高度重视双创工作，申建省双创示范基地具有良好的工作基础，学校要主动对接国家、省双创战略和乡村振兴战略，进而推动全省大众创业万众创新发展新局面。

考察组实地考察了虹越花卉创业实践基地、园林设计院、省部共建亚热带森林培育国家重点实验室等，全面深入了解我校大众创业万众创新工作开展情况。

我校将以此次申建省大众创业万众创新示范基地为契机，进一步学校落实“创新、协调、绿色、开放、共享”的五大发展理念，结合浙江省区域特色，致力于将基地建成践行“两山理论”的创新创业人才阵地、服务乡村振兴战略的创新创业示范基地、支撑浙江均衡发展的创新创业科技高地。

学校相关部门、学院负责人参加活动。

(教务处)

## 学校召开综合教学工作会议

6月15日，在新一届中层干部全面履新之际，学校召开综合教学工作会议，本着相互认识，相互交流的目的，全面总结综合教学线本学期工作情况，分析存在的问题与困难，探讨后续工作推进思路和举措。副校长沈月琴主持会议并讲话，教务处、设备处、图书馆、信息中心、经管学院、集贤学院、体军部等部门（学院）负责人参加会议。

沈月琴深入分析了综合教学线本学期工作的落实情况，她指出上半年各部门（学院）努力进取，学期工作推进平稳有序，顺利完成了专业认证的专家现场考察、获国家首批“新工科”研究与实践项目、集贤学院获评省普通高校示范性创业学院等多项标志性任务，但也有部分工作推进与预期目标存在差距。

沈月琴对综合教学线的全体中层干部提出要求，一是要主动作为，切实履行好岗位职责。“眼中要有活”，切实提高工作的执行力和执行效果，作为中层干部更要讲奉献，当好表率，时刻反省自己。二是注重学习，强化班子能力建设。必须学习新思想新理念，掌握教育教学发展新动态，做到“干中学、学中悟、悟中行”，加强各部门、学院之间的交流、沟通与协调，增强班子统筹谋划、协同创新的能力。三是注重调研，研究性地开展管理工作。开展大调研，做到内部调研和外部调研相结合，注重分析与思考，找出事物的规律性，摸清政策的关联性，为制订完善规章制度奠定基础。四是要守住“安全稳定”与“廉洁自律”两条底线，理顺“班子成员之间”和“管理工作与自身业务工作”两个关系，为学校推进高水平大学建设做出更大贡献。

会上，各部门（学院）负责人就本学期工作进展情况和下一步重点工作进行了汇报和研讨。

(校办)



## 聚焦课堂教学 挖掘优质教师

4月23日，学校组织召开2017年度“本科优质教学教师”评审会。会议由副校长沈月琴主持，评审会成员和各学院教学工作负责人参加会议。

沈月琴对各学院和相关部门高度重视评选工作表示了肯定。她指出，“本科优质教学教师”年度评选是学校高度重视本科教学，切实提高课堂教学质量的重要举措。她要求，紧紧聚焦课堂教学和课程建设，不断培育和挖掘优质教学教师，不断完善评选工作，认真做好总结宣传，发挥榜样的示范引领作用，激发教师从事本科教学的热情和活力，形成重教乐教的教学氛围。

经过学校“优教”评委会评审，校长办公会审定，决定对以下个人进行表彰，具体名单如下（按姓氏笔画排序）：

### 一、本科优质教学一等奖

宋明冬、杨丽霞、徐秋芳、曾松伟

### 二、本科优质教学二等奖

包小慧、宁惠娟、阳相翼、陈俊辉、钟斐

（教务处）

## 北京林业大学、伊利诺伊大学教授做客“求真讲会”

5月31日，北京林业大学原校长宋维明教授做客第五期“求真讲会”，作《农林业院校“产教融合”办学模式的思考》专题报告。宋维明教授以北京林业大学为例分析了“政产学研用”协同办学的理念和时代背景，指出深化产教融合、校企合作是加快一流大学和一流学科建设，实现高等教育内涵式发展的重要举措，并阐释了“政产学研用”组成部分的内涵、结构关系和运行机制。他强调，农林院校要以新发展理念深化办学改革，坚持“办学方向与国家战略、人才培养与社会需求、学科专业建设与产业生产方式转变精准对接”，全面提升人才培养与科研转化的社会参与度、农林院校区位优势辐射效能，推动高等教育内涵式发展。

6月4日，美国伊利诺伊大学香槟分校农学院副院长、环境保护方面顶级专家PrasantaKalita教授做客第六期“求真讲会”，作《创新教学和学习方法——为全球化劳动力培养学生》专题报告。PrasantaKalita教授从改善科学教育的需求、采取更加学术化的教育方式等问题出发，对教学方式与学习方式匹配、循环式教学等进行了详细阐述，通过改进教学方法、策略和学习活动促进学生主动、深入、持久地学习，并围绕探究式学习作了



举例说明。他还介绍了美国伊利诺伊大学教学与学习资源，包括杰出教师学院、卓越工程教育学院和教与学创新中心等。

(教务处)

## 体军部推进大三年级俱乐部制体育课改革

为推进大三年级俱乐部制体育课改革，6月21日下午，体军部召开大三年级俱乐部制体育课工作布置会。大三年级俱乐部制体育课将从下学期开始实施，该项工作是我校首创在全国高校中在大三年级开设体育课，为了对接和落实好该项工作，确保该项教学工作的稳定和取得实效，体军部党政班子决定在本学期末召开大三年级俱乐部制体育课工作布置会。在会上，冯祎中对《浙江农林大学大三年级俱乐部制体育课实施方案》的工作背景、重要意义做了重点说明，并就实施方案形成的过程向全体参会人员做了通报，最后强调：每位教师要把学生体质健康放在首位，以责任感和校兴我荣的使命感来做好该项教学工作。副主任周红伟围绕《浙江农林大学大三年级俱乐部制体育课实施方案》对该课程的教学模式、组班形式、教学内容、教学时间和考核评价等内容进行详细的解读和说明，并做了具体的工作分工和布置。

本次大三年级俱乐部制体育课工作布置会旨在早落实、找问题，确保下学期该课程顺利进行。

(体军部)

## 我校教师应邀参加全国高等农林院校教材 建设与管理论坛

4月24日—26日，2018年全国高等农林院校教材建设与管理论坛在浙江丽水召开，经济管理学院李文川教授应邀做专题报告。来自中国农业大学、华中农业大学和南京农业大学等全国37所农林院校，98位代表参加了本次论坛。

李文川教授作题为“在线开放课程建设及翻转课堂教学实践”的专题报告。基于“学堂在线”与浙江省高校精品在线开放课程共享平台，详细介绍了在线开放课程的优势以及平台管理方法，并分享了自己的教学实践经验和总结体会；倡导在线开放课程建设要遵循需求导向、把握定位、技术准备、团队协作、循序渐进的方法。



通过参加本次会议，一方面为学校“”十三五”农林教材建设工作提供了新思路与新方向，另一方面对加快推进学校在线开放课程的共建共享，深化教师教学模式改革起到积极作用。

(经济管理学院)

## 学校专题研讨高级经理人（虹越花卉）人才培养

5月17日上午，学校召开校企联席会议，专题研讨高级经理人（虹越花卉班）人才培养相关工作。副校长沈月琴、虹越花卉公司行政总监郭兰、教务处处长郭建忠、集贤学院副院长孙伟圣，以及经济管理学院党政班子成员、虹越花卉班师生代表、企业相关人员参加了会议。

经济管理学院相关负责人对项目进行了全面总结，介绍了项目建设与运行情况、项目特色、项目主要活动与成效，并对项目实施过程中存在的问题进行了深入分析。围绕项目如何取得更好成效，参会人员展开广泛讨论，提出加大宣传力度、深化实践环节、校企深度合作、增加学生获得感等意见和建议。

沈月琴指出，虹越花卉人才培养项目运行三年，项目总体开展良好，成效显著，校企合作意愿和热情始终如一，她对公司一直以来的大力支持和配合表示由衷地感谢。对下一步的合作，沈月琴要求：一是要进一步明确目标定位，实现共创共赢；二是要进一步完善运行体系，形成长效机制；三是要进一步完善和创新载体，提升项目的影响力和吸引力。

郭兰表示，公司对该项目一贯高度重视，将进一步深入研究相关问题，希望学校更加积极主动引导和推动项目，全力推进项目的实施。

当天下午，第二届高级经理人（虹越花卉班）结业典礼暨第四届招生宣讲会举行，第二届20名学员获得高级经理人（虹越花卉班）荣誉学员证书。同时，针对2016级在校本科生进行了招生宣讲。

(经济管理学院)

## 集贤学院举行本科生毕业典礼暨荣誉证书授予仪式

6月21日，集贤学院举行2018届本科生毕业典礼暨荣誉证书授予仪式。副校长沈月琴出席典礼并讲话，典礼由集贤学院负责人主持。

沈月琴向圆满完成学业的集贤学院毕业生表示祝贺。她指出，2018届毕业生在读的四年，是学校改革发展的关键四年，学校和学院各项事业取得的成绩离不开大家的努力。大家取得的成绩和荣誉的背后，凝聚着汗水与智慧，彰显了“集贤人”的精神和气度。她希望即



将踏上新征程的集贤学子，能够坚持不懈、追求卓越，奉献社会、勇于担当，直面人生、积极乐观。

导师代表刘兴泉、毕业生代表吴莹莹、毕业生家长代表姚永琪先后发言，为毕业生送上了真挚的祝愿。

典礼上还宣读了有关表彰决定，为获奖毕业生颁发了集贤学院荣誉奖牌和荣誉学员证书。典礼后，应届毕业生还上了题为《批判性思维和获得幸福的能力》的最后一课。

学生处、教务处等职能部门负责人，相关学院教学副院长、毕业班导师代表以及集贤学院 2018 届毕业生参加典礼。

(集贤学院)

## 我校教师在授课竞赛中喜获佳绩

5 月 13 日，“2018 年第二届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛（华东赛区）”在东南大学完美落幕。我校检测技术及自动化装置学科方益明老师代表模拟电子线路课程组参加此次比赛。经过紧张的现场抽签、说课、知识点讲解、专家评议等多个环节，最终获得华东赛区二等奖。

信息学院历来重视青年教师教学技能的培养和提升，将鼓励教师教学技能比赛与推动教学建设和发展结合起来，与提升学院课堂教学质量、完善教学质量监控、加强师资队伍建设和结合起来。鼓励广大青年教师积极投身教学，更新教育思想，掌握现代教学手段，改进教学方法，提高教学水平，创建优质教学课堂，培养更多的教学骨干，推动教学工作上层次、上水平。

该项竞赛由教育部电工电子基础课程教学指导委员会与中国电子学会电子线路教学与产业专家委员会、全国高等学校电子技术研讨会联合举办。

(信息工程学院)



## 教学建设

### 木材科学与工程专业完成 SWST 专家现场考察

4月14-17日，由国际木材科学与技术学会（International Society of Wood Science and Technology，以下简称 SWST）专业认证委员会成员 Dr. Sheldon Shi、Rupert Winmmer、Levente Denes 三位专家组成的现场认证专家组对我校木材科学与工程专业进行了为期4天的现场考察评估。校长应义斌、副校长沈月琴，校办、教务处、国际处等职能部门，工程学院班子成员，木材学科全体成员参加了现场评估认证工作。

专家组听取了学校情况介绍、专业自评估汇报，认真审核了我校木材科学与工程专业自评估材料，考察了专业相关实验室、图书馆等基础办学设施与浙江良友木业有限公司等校外实践基地，并与专业教师、管理人员、在校生和校友代表进行了深入座谈。

经过考察评估，专家组一致认为：我校木材科学与工程专业学科特色鲜明、科研实力雄厚、培养体系健全，完全达到 SWST 专业认证标准，顺利通过现场评审。

木材科学与工程专业是我校建校初期设置的本科专业之一，迄今已有60年的发展历史，是国家级特色专业、浙江省优势专业，国家首批拔尖创新型“卓越农林人才教育培养计划”改革试点专业。

国际木材科学与技术学会（International Society of Wood Science and Technology，简称 SWST）是业内知名的国际性学术组织，具有对“木材科学与工程”及其相关专业的认证资质。

（工程学院）

### 计算机科学与技术专业完成工程教育专业认证现场考察

6月3日至5日，以首都信息发展股份有限公司董事长陈信祥教授为组长的专家组来校，对计算机科学与技术专业进行工程教育专业认证现场考察。副校长沈月琴，相关职能部门、各学院（部）、校教学督导组负责人，信息工程学院班子成员、计算机科学与技术专业全体教师参加了专业认证工作。

专家组对图书馆、教学楼、实验室等进行了现场考察，分别与相关专业负责人、专任教师、实验教师、教学管理人员、在校生、毕业生、用人单位进行了访谈，查阅了人才培养方案、教学大纲、试卷、课程设计、课程达成度评价、毕业论文等资料，以及学校本科教育文件，深入课堂听课和看课，对我校计算机科学与技术专业进行了全面考察。

专家组肯定了我校计算机科学与技术专业在培养目标、师资队伍、课程体系等方面的优势和特色，并就教学理念改进、仪器设备更新、教学质量监控等方面提出意见和建议。



沈月琴向专家组的辛勤工作表示感谢。她表示，专家组的意见为计算机科学与技术专业建设进一步指明了方向，学校会认真梳理，强化学习，转变理念，保持特色优势，尽快补齐短板，促进专业更好更快的发展，进一步提升人才培养质量。

工程教育专业认证是国际通行的工程教育质量保障制度，也是实现工程教育国际互认和工程师资格国际互认的重要基础。参与认证已成为提升我国工程教育质量的重要手段和推动建设一流本科专业的重要举措。

(信息工程学院)

## 学校完成省高校“十三五”首批新形态教材立项项目 中期检查工作

根据浙江省高等教育学会教材建设专业委员会《关于做好省普通高校“十三五”首批新形态教材立项项目中期检查的通知》要求，学校对2017年立项的《园艺植物栽培学》等6部教材编写情况进行检查，从检查结果看，教材编写均能在2年建设期内完成，其中4部教材将在2018年年底完成出版任务。

浙江省普通高校“十三五”首批新形态教材立项项目中期检查结果一览表

序号	学院	教材名称	主编姓名	是否已出版	编写进度	拟出版单位	拟出版时间
1	农学院	园艺植物栽培学	徐凯	未出版	编写中	浙江大学出版社	2018.12
2	园林学院	风景园林专业英语	王欣、方薇	未出版	编写中	中国水利水电出版社	2019.12
3	经管学院	跨境电子商务实践	杨雪雁	未出版	即将交稿	电子工业出版社	2018.11
4	文法学院	知识产权法原理与应用	马永双	未出版	编写中	浙江大学出版社	2018.11
5	工程学院	装饰工程施工技术	李光耀	未出版	编写中	中国林业出版社	2019.05
6	理学院	大学基础物理学	汪小刚、戴朝卿、陈翼翔	未出版	出版社出版中	科学出版社	2018.12
		大学物理实验教程	戴朝卿、王悦悦	未出版	出版社出版中	科学出版社	2018.12
		大学基础物理学学习指导	汪小刚、倪涌舟	未出版	出版社出版中	科学出版社	2018.12

(教务处)



## 学校开展浙江省首批精品在线开放课程认定、 第二批精品在线开放课程立项工作

根据《关于组织开展首批省级精品在线开放课程认定工作的通知》（浙高课管函[2018]2号）和《关于组织开展第二批省精品在线开放课程立项工作的通知》（浙高课管函[2018]3号）要求，为促进现代信息技术与教育教学的深度融合，推进教学模式改革与创新，学校组织部部署本次认定立项工作。

本次认定立项工作分为课程建设应用、学校推荐评审和省厅认定三个阶段进行。根据先建设后认定的原则，学校从教学内容与资源、教学设计与方法、教学活动与指导、团队支持与服务和教学效果与影响等方面对申报课程进行综合观测，完成课程意识形态审查，推荐相关课程参与省级立项及认定。最终，《茶文化艺术呈现》、《地理信息系统》、《园艺植物栽培学》和《园林树木学》4门课程完成浙江省首批在线开放课程的认定，《管理学原理》、《土壤学》和《园林花卉文化与鉴赏》等19门课程推荐参与第二批省在线开放课程的立项评审。

（教务处）

### 《大自然中的体育——山地户外运动》《中华茶艺呈现》课程在“学堂在线”上线

近日，《大自然中的体育——山地户外运动》《中华茶艺呈现》两门在线开放课程在“学堂在线”上线运行。

体育军训部周红伟老师一直从事户外运动课程的一线教学工作，在教学中始终紧紧围绕人才培养目标，不断结合高校教育教学改革和户外运动的发展趋势，积极探索，不断实施和推进教学改革，教学效果突出。先后主持完成多项省、校级课程改革与实践项目，荣获校级教学成果二等奖、学校本科优质教学教师一等奖等。本次《大自然中的体育——山地户外运动》在线开放课程在“学堂在线”的成功上线，是学校一直高度重视教育教学改革的成果体现。通过分批建设高质量在线开放课程将有效激发学校广大教师转变观念投身于现代化教学的热情，用实际行动来适应混合式教学改革的需要，实现学校人才培养的目标。

《中华茶艺呈现》课程通过讲解中华茶文化知识、各类中国茶的基本冲泡技艺、中国的茶礼茶俗、茶的国际传播、少数民族茶俗、茶席设计等内容，使学生全方位，多角度学习各



类中国茶的基本冲泡技艺，并通过此课程，对茶文化进行感同身受的体验，从而使学生全面提升对茶文化内涵和外延的认识，培养学生对茶文化艺术的综合感悟能力，以及综合的艺术呈现能力。茶艺是一种文化，一种传承，一种生活方式，是一种科学合理的冲泡技巧。通过本课程，让更多的学生能够感知中华茶礼与茶俗，探讨中华茶的国际传播。文法学院钟斐老师从教十三年，一直从事一线教学工作，不断结合教学变化和课程性质进行教学改革，获得2016年度和2017年度校优秀教师二等奖，浙江省高校微课大赛三等奖。

本次《大自然中的体育——山地户外运动》、《中华茶艺呈现》在线开放课程在“学堂在线”的成功上线，必将激发更多老师投身在线开放课程建设与应用，转变教学范式，适应混合式教学改革的需要。

(体军部、教务处)

## 美国密西西比州立大学&工程学院人才 联合培养项目启动

2018年6月16日上午，美国密西西比州立大学农业与生命科学学院及森林资源学院院长George M. Hopper教授一行3人应邀来我院访问洽谈与木材科学与工程专业人才培养事宜。工程学院院长金春德教授、校国际合作与交流处副处长王磊、教务处副处长蔡细平、学院相关专业老师出席了交流活动。

金春德院长首先介绍了学校基本概况，工程学院专业特色和培养目标，并通报了木材科学与工程专业通过SWST认证的事宜。蔡细平副处长就我校专业培养方案的制定原则、课程类型及国际化教育等情况做了说明。王磊副处长向客人宣讲了我校推进中外合作办学、建设国际化校区以及引进国际高端人才的政策。George M. Hopper院长对我校、学院的合作办学思路表示高度赞赏，并就如何更好地提高赴美学习学生的英语水平、减轻学生经济负担等方面提出了建设性意见。

双方就开展合作办学与教师交流等事宜进行商讨，并在以“3+2”模式联合培养木材科学与工程专业学生、两校师资交流互访、专业课程标准化建设等方面达成了共识。

本次活动，是工程学院继木材科学与工程专业SWST国际认证后的又一次重大国际化办学举措，为学院提升人才培养质量，强化国际化办学水平奠定了坚实的基础。

(工程学院)



## 教学改革

# 学校开展“混合式教学改革”期中教学专项检查

作为落实学校审核评估整改任务的重要行动，以及学校期中教学检查的重点任务，校本科教学督导组对全校混合式教学改革试点课程开展了听课评价活动。

### 一、检查总体情况

1. 全部课程均在网络课程平台建立了较为完整的“在线学习资源”。教师对在线学习指导的投入逐渐增加、学生在线学习渐入佳境。线下（课堂）教学与线上学习内容结合度正在逐渐增高，“教师为主导、学生为主体”的意识在普遍加强。

2. 部分课堂的互动内容与环节，有针对性的教学设计；采用启发式教学，引导学生思考并解决问题。课堂气氛活跃，师生交流广泛，教学效果较好。

### 二、存在不足

1. 多数教师对混合式教学仍缺乏明确认识、对混合式课堂教学设计不够重视，列入教学日历的“线上学习”存在放任现象。

2. 学生在线学习的积极性、自觉性有待提高，教师对线上指导的重视程度参差不齐，在线学习的考查与测试环节较为薄弱。

3. 课堂教学与在线学习的内容衔接度不高，教学环节中生生互动、师生互动不多。

4. 部分教师的教学手段仍局限于传统（且缺少板书）方法，未能体现混合式教学的课程特色。

6. 智慧教室设施的合理使用不足，操作不够熟练。

### 三、改进建议

1. 政策引导方面。进一步规范我校的“混合式”教学改革活动，提升教改效果；加强课程考核，凡经批准开展混合式教学改革的课程，必须接受学校院两级对“线上+课堂”的双重考核并实行优课优酬；对于在教学改革方面深情投入、效果优秀的教师，在学校年度评优、名师培养、乃至职称评审等方面明确给予政策扶持。让真正重视教学、成效突出者安心教学、专心走好教改之路。

2. 具体教学方面。要求教师加强对学生在线学习、答疑与测试的管控；加强线下教学内容和教学环节的设计；提高教师智慧教室设施的操作水平，充分发挥设备的功能，丰富和拓展有效教学手段。

（校本科教学督导组）



教学管理
------

## 37 位青年教师通过助讲培养考核

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的青年教师开展考核，37 名青年教师通过助讲培养的考核。通过青年教师助讲培养制度，切实帮助青年教师提高职业道德修养、现代教育教学理论水平和基本教学技能，尽快胜任教学岗位工作，保障和提高教育教学质量。

序号	学院	姓名	序号	学院	姓名
1	农学院	崔鹏	20	工程学院	孙伟圣
2	农学院	张宇	21	工程学院	李露
3	农学院	覃定奎	22	工程学院	胡玲玲
4	农学院	田洪云	23	园林学院	董彬
5	农学院	王吉锐	24	经管学院	沈政
6	林生院	索金伟	25	经管学院	刘强
7	林生院	张瑞	26	动科院	颜菲菲
8	林生院	韩潇	27	动科院	汪涵
9	林生院	刘华	28	动科院	章先
10	林生院	徐娟	29	动科院	宋泉江
11	林生院	谢江波	30	动科院	周彬
12	林生院	王忠媛	31	动科院	陈绵绵
13	林生院	崔富强	32	文法学院	张帅
14	林生院	吴斌	33	文法学院	严晓驰
15	林生院	许海顺	34	信息学院	陈磊
16	环资学院	梁辰飞	35	信息学院	杨垠晖
17	工程学院	沈晓萍	36	理学院	王星
18	工程学院	严玉涛	37	理学院	潘阳
19	工程学院	戴进峰			

( 教务处 )



## 理学院加强期末考试组织管理工作

近日，学校进入期末集中考试阶段，理学院承担了全校数学、物理和化学等基础课程的教学任务。为了加强期末考试组织管理，理学院多措并举，推动教风和学风建设，营造良好的学风和考风。

一是加强领导，重视本科教学期末考试工作。期末考试是项常规教学工作，也是理学院本科教学工作的重要组成部分。为加强期末考试组织管理，成立了由理学院院长任组长的期末考试领导小组，明确了职责及分工。召开全院教职工大会，周国泉院长强调要重视本科教学期末考试工作，教师认真履行职责，营造良好考风，进一步推动学风和教风建设；分管副院长罗锡平布置了期末集中考试安排及有关注意事项。

二是规范程序，保障考试有序进行。理学院规范教学管理程序，做好服务，认真做好试卷审批、试卷检查、考场考生名册及《考场记录表》和《考场规则》等资料准备工作，并及时提醒有监考任务教师，遵守考场规则，确保监考不误事，不出事，保障期末考试有序进行。

三是加强检查，考场巡考全覆盖。为加强期末考试考场监控，理学院制定了期末考试巡考安排表，由学院党政领导、学院教学督导、学生办、教学秘书等组成巡考人员，对考场考风情况进行检查。截止7月4日，理学院圆满完成了巡考任务，对所有考场巡考全覆盖。

四是开展诚信教育，树立良好学风和考风。学生办通过年级大会、班会、网络平台等，开展学生的诚信考试教育。倡议学生遵守考试纪律、杜绝学生考试作弊陋习，通过认真复习，考出好成绩，积极成为良好学风和考风建设的参与者和创建者。

据统计，理学院期末考试共安排71门（次）课程，设立了161个考场，涉及监考老师317人，学生9275人次，涉及学院多，学生多，考场多，任务重，彰显了理学院在学校本科教学工作的基础地位。通过巡考检查，理学院期末考试考风总体良好。

（理学院）



## 学生发展

## 学校开展 2018 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(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2018届本科生校级优秀毕业(设计)(见下表)。

2018 届本科生校级优秀毕业设计(论文)汇总表

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	诺氟西汀在食用鱼体内的残留检测	王程宽	201420030120	农业与食品科学学院	食品安全141班	刘兴泉	教授
2	$\beta$ -甘露聚糖酶基因的克隆表达及表征研究	戴梦笛	201416020214	农业与食品科学学院	食品工程142班	金鹏	讲师
3	LED灯光与信息素对小菜蛾的联合引诱效应	杨慧萍	201401140118	农业与食品科学学院	植物保护141班	邓建宇	副教授
4	植物挥发物增强低剂量斜纹夜蛾性信息素的田间反应	赵玄	201401140104	农业与食品科学学院	集贤创新实验141班	邓建宇	副教授
5	乌龙茶中苯乙腈的香气影响分析及含量测定	汪涛	201420070128	农业与食品科学学院	茶学141班	林杰	讲师
6	20个浙江地方玉米品种的农艺性状调查与分析	吴宁宁	201420020212	农业与食品科学学院	农学142班	赵光武	教授
7	C104T点突变对花生脂肪酸去饱和酶活性的影响	王维艳	201420020109	农业与食品科学学院	农学141班	郑志富	教授
8	套袋对‘黄花’梨果实外观品质的影响	李慧	201401070207	农业与食品科学学院	园艺142班	高永彬	讲师
9	小白菜硫苷合成关键基因BcSOT16、17、18的表达模式分析	余芳洁	201401070209	农业与食品科学学院	园艺142班	郁有健	讲师
10	观赏辣椒种质资源收集鉴定与评价	徐睿	201420020106	农业与食品科学学院	园艺142班	祝彪	副教授
11	淹水对“东红”猕猴桃叶绿素荧光参数的影响	高欢欢	201420020107	农业与食品科学学院	园艺142班	徐凯	教授
12	GA降解基因GA2ox8的过表达载体构建及植物表型分析	徐伟锋	201620090233	农业与食品科学学院	专升本观赏园艺162班	郭长奎	副研究员



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
13	铁皮石斛自交和杂交亲和性的细胞学研究	高杨	201401060127	林业与生物技术学院	生物技术141班	高燕会	副教授
14	低温冷藏期间毛竹笋木质化发生的分子调控机理	何煜明	201416010127	林业与生物技术学院	中药学141班	宋丽丽	教授
15	模拟酸雨和镉复合处理对秃瓣杜英生长和荧光参数的影响	项敬银	201401230105	林业与生物技术学院	生态学141班	伊力塔/俞飞	副教授/实验师
16	利用BiFC系统验证pvj3基因与FT基因的互作效应	陈梦霞	201401010117	林业与生物技术学院	林学141班	曹友志	讲师
17	雷竹花发育相关miRNA表达模式分析	魏涵天	201401010152	林业与生物技术学院	林学141班	林新春	教授
18	耳聋易感遗传变异的数据库挖掘	鲍志炜	201401060164	林业与生物技术学院	生物技术143班	陈渊	教授
19	不同种源、不同部位金线莲苷类物质含量测定	万磊	201401290129	林业与生物技术学院	中药学141班	王红珍	助理研究员
20	基于PKS/NRPS基因簇序列筛选的海洋新药源细菌挖掘	曹红燕	201401290104	林业与生物技术学院	森林保护141班	张心齐	助研
21	杭州“城西科创大走廊”区域近三十年土地利用情况分析	张锴锴	201418090128	环境与资源学院	城乡规划141班	李登秋	讲师
22	竹文化休闲农业区规划	朱佳伟	201418090202	环境与资源学院	城乡规划142班	吴亚琪	讲师
23	典型小城市土壤重金属空间异质性及其风险评价——以临安市为例	郑晴之	201418070108	环境与资源学院	资源环境141班	傅伟军	教授
24	基于三维激光扫描仪的单株毛竹模型构建	李海明	201418080130	环境与资源学院	测绘工程141班	徐文兵	副教授
25	基于GIS的古树名木巡护APP设计与开发	吴登华	201418100214	环境与资源学院	地理信息142班	王懿祥	教授
26	基于GIS的浙江省毛竹林空间结构特征研究	杜铮嶝	201418100114	环境与资源学院	地理信息141班	汤孟平	教授
27	水中阴离子表面活性剂对二氧化钛纳米颗粒和重金属细菌毒性的影响	郭晓丽	201418040106	环境与资源学院	环境工程141班	李梅	讲师
28	热解技术在超积累植物后续处置中的应用	陈倩羽	201418040108	环境与资源学院	环境工程141班	吴胜春	教授
29	根表铁膜对双穗雀稗吸附Hg <sup>2+</sup> 离子的影响	胡琪悦	201418040313	环境与资源学院	环境工程143班	梁鹏	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
30	木质素气凝胶的制备及其衍生多孔碳电极材料的电化学性能研究	蔡泰龙	201402010129	工程学院	木材科学 141 班	孙庆丰	副研究员
31	木质素种类对其热解行为及动力学的影响	马乾强	201402010131	工程学院	木材科学 141 班	马中青	讲师
32	利用纤维素片作为结构调控子构筑不同微纳钛酸盐纳米管网络用于水质净化	徐璐璐	201402010208	工程学院	木材科学 142 班	孙庆丰、金春德	副研究员、教授
33	双凸轮同轴双杆弹射机构工作机理及结构设计	徐步信	201402080119	工程学院	机械设计 141 班	钱孟波	副教授
34	竹筒连续松纤机的设计	张乐平	201402080230	工程学院	机械设计 142 班	张蔚	副教授
35	奇瑞发动机连杆的有限元分析	闫珍奇	201402080305	工程学院	机械设计 143 班	赵超	副教授
36	树木移植机的设计	张永乐	201402080434	工程学院	机械设计 144 班	徐丽君	讲师
37	PCL/PLA 复合体系形貌结构及性能表征	卢雪婷	201402150111	工程学院	高分子材料 141 班	张艳	副教授
38	银杏叶衍生碳材料的电化学性能研究	祝新强	201402150128	工程学院	高分子材料 141 班	陈浩、沈哲红	副教授、教授
39	基于慢生活理念的家具设计	陆晗萌	201402090218	工程学院	家具设计 142 班	胡玲玲	讲师
40	基于旧厂房的临展空间改造设计	王可	201402090116	工程学院	家具设计 141 班	李松	讲师
41	基于传统木结构在现代家居产品中的应用研究	汪婷	201402030119	工程学院	工业设计 141 班	王丽	副教授
42	展览馆交互机器人设计	王娟	201402030208	工程学院	工业设计 142 班	王军	讲师
43	桂花类胡萝卜素代谢基因 LCYB 和 LCYE 的克隆与表达分析	王晶	201404010115	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	园林 141 班	张超	副教授
44	临安市太湖源镇崂山村前广场方案设计(方案一)	张娅	201404010109	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	园林 141 班	张敏霞	讲师
45	杭州城区立体绿化应用现状调研	姚诗加	201404010204	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	园林 142 班	刘志高	副教授
46	桂花 oFCA 基因的克隆及表达特性分析	项慕肖	201402010102	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	园林 143 班	董彬	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
47	温岭铁路新区湿地公园概念规划(方案二)	董曼蓉	201418090114	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	园林143班	张万荣	教授
48	铁线莲属植物叶绿体 SSR 标记开发研究	陈文超	201404100122	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	集贤创新实验143班	刘志高	副教授
49	宁波奉化茗山公园山地生态修复设计	沈佳欢	201401010106	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	集贤创新实验141班	王欣	副教授
50	浙江农林大学暨阳学院校园教学区景观设计方案 A	陈媛	201404120217	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	风景园林142班	唐慧超	讲师
51	青山湖绿道大坝驿站景观设计方案 A	陈羽翎	201404120114	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	风景园林143班	洪泉	讲师
52	岱山县岱东镇龙头村美丽渔村建设规划(方案一)	马依珊	201417080804	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	园艺设计142班	胥家辉	实验员
53	基于公众感知的大运河杭州拱墅段沿线绿地文化表达研究	胡海琪	201417080914	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	园艺设计141班	唐慧超	讲师
54	永康市新溪一山后胡联网公路(K3.5km)滑坡地质调查与防治方案	潘晓聪	201404100112	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	土木工程141班	郭俊英	讲师
55	临安雨润华府办公楼施工图预算	周琦	201404100206	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	土木工程142班	张叶田	副教授
56	Experimental Study on Cement-based Composites with Nano Materials	Deborah Zulu	201404100354	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	土木留学生141班	潘剑云	实验员
57	杭州西溪湿地生态科技馆建筑设计方案 2	叶灵莹	201304110110	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	建筑学131班	沈瑜	副教授
58	浙江农林大学国家重点实验室建筑设计方案一	李雯雯	201304110109	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	建筑学131班	黄炜	教授
59	临安茶主题乡村民宿的产品创新策略研究	林琦	201406010108	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	旅游管理141班	蔡碧凡	副教授
60	浙江省地级市旅游国际化区域差异分析	刘慧	201406010321	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	旅游管理143班	郑国全	副教授
61	浙江农林大学东湖校区气候舒适度与市民休闲观光行为的关系	莫云川	201406010228	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	旅游管理142班	张明如	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
62	旅游者共享住宿体验— 基于 Airbnb 的研究	戴淑雯	201606040317	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	专升本旅管 163 班	包亚芳	副教授
63	乡村旅游目的地对游客身心获益影响研究 —— 以宁波余姚中村为例	楼晏余	201606040239	风景园林与建筑学院 旅游与健康学院	专升本旅管 162 班	张华	讲师
64	农村老年人与子女居住意愿的影响因素分析	张佳宇	201403040212	经济管理学院	集贤创新实验 142 班	余康	教授
65	愿意转出林地农户选择流转对象的影响因素研究	魏辰阳	201403010118	经济管理学院	农林经管 141 班	徐秀英	教授
66	传统制造型企业社群营销研究——以微淘引流研究	刘蒙蒙	201408450817	经济管理学院	电子商务 141 班	龙飞	教授
67	“互联网+”长租公寓的用户体验分析与优化研究——以自如友家为例	张凯丽	201403090209	经济管理学院	电子商务 142 班	孙艳	讲师
68	重污染行业上市公司环境信息披露影响因素实证研究	林嘉驰	201402080127	经济管理学院	会计学 141 班	刘梅娟	教授
69	政治关联、管理能力与财务报告重述	王弥笛	201407050308	经济管理学院	会计学 141 班	祖建新	副教授
70	对外担保会影响商业信用融资吗? ——来自中国上市公司的经验证据	王楚萱	201403180203	经济管理学院	会计学 143 班	陶宝山	副教授
71	上市公司现金股利影响因素的实证研究	于盼	201407050111	经济管理学院	财务管理 141 班	李永强	副教授
72	企业社会责任与财务绩效关系研究	俞佳芬	201403180122	经济管理学院	财务管理 141 班	吴珊	讲师
73	浙江省林产品出口“一带一路”区域的贸易潜力和影响因素	罗静燕	201403040213	经济管理学院	国际贸易 142 班	蒋琴儿	教授
74	中国与一带一路国家双边木制林产品贸易流量与潜力分析——基于贸易引力模型的研究	祝慧喆	201410010118	经济管理学院	国际贸易 141 班	周凯	讲师
75	我国利率与股票收益率的时变影响路径研究	包婷婷	201403200110	经济管理学院	金融工程 141 班	顾光同	副教授
76	我国金融周期与人民币汇率的实证分析	贺殷喆	201403200109	经济管理学院	金融工程 141 班	黄建凤	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
77	基于资源依赖理论的农村创业者经营决策行为分析——以《致富经》淡水鱼养殖为例	李婉清	201403160320	经济管理学院	工商管理141班	赵辉	副教授
78	杭州市外语培训机构服务质量评价——基于16家机构学员数据	李妮珊	201403160213	经济管理学院	市场营销141班	李宁	副教授
79	互联网时代下在线短租商业模式创新路径研究——以KEYS潮宿为例	徐东东	201408450629	经济管理学院	工商管理141班	姚鹏	副教授
80	花卉消费者购买决策与心理动机相关性及销售对策研究	孙金男	201403160217	经济管理学院	工商管理142班	王磊	教授
81	通谋虚伪意思表示研究	吴瑛瑶	201407020111	文法学院	法学141班	贾爱玲	教授
82	论我国被害人谅解制度的构建	陈培芸	201407020120	文法学院	法学141班	阳相翼	副教授
83	大数据时代下个人数据权保护问题探析	张振君	201407020215	文法学院	法学142班	郑智	副教授
84	乡村振兴背景下民工集聚的村镇集市发展现状调查研究——以G镇为例	周荣仲	201407050126	文法学院	城市管理141班	李明华	教授
85	象征性互动理论视角下的翻译与跨文化传播	郑心茹	201410010225	文法学院	英语创新实验141班	龙明慧	副教授
86	基于评价理论的奥巴马开学典礼演讲中的人际意义研究	陈建华	201410010140	文法学院	英语创新实验141班	章晓雯	副教授
87	论《小说的兴起》中的现实主义思想与小说	徐玲	201410010323	文法学院	英语143班	罗杰鸮	教授
88	人际功能视角下特朗普总统就职演讲分析	杜成龙	201410010239	文法学院	英语创新实验141班	朱怡	副教授
89	现代日本社会“个食化”现象的研究——基于问卷调查	姚晨婷	201410020112	文法学院	日语141班	严玉皎	讲师
90	论苏童小说中的“井”意象	叶梦菲	201407040216	文法学院	汉语言文学142班	别海燕	讲师
91	从《茶酒论》探究中晚唐茶文化发展	王子亭	201419010116	文法学院	茶文化141班	马莉	讲师
92	嫩竹资源调查及营养价值评定	蓝俊虹	201401170104	动物科技学院	动物科学141班	王翀	教授
93	氟苯尼考在大鼠体内的药物代谢动力学研究	包婷婷	201410010434	动物科技学院	动物医学142班	金庆日	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
94	单核细胞增多性李斯特菌溶血素 LL0 缺失株回补株构建及活性研究	陈凤霞	201401270105	动物科技学院	动物医学 141 班	程昌勇	副教授
95	《浙江农林大学风景黑白木刻》及衍生品设计	段绍红	201417080215	艺术设计学院	视觉传达 142 班	何征	教授
96	“猪猪大吉”2019 猪年形象文创设计	潘诗媛	201417080406	艺术设计学院	视觉传达 142 班	杨文剑	副教授
97	APP 设计--《吐了个槽》	张铭	201417081026	艺术设计学院	数字媒体 142 班	李宣	副教授
98	TIME STAMP--成衣设计	刘璐	201417081016	艺术设计学院	服装设计 141 班	胡燕	讲师
99	微电影《放飞,青春》	王欣	201417080120	艺术设计学院	数媒影像 141 班	施一梁	讲师
100	粮仓环境监测系统设计与实现	沈伊琛	201405010103	信息工程学院	计算机 141 班	冯海林	教授
101	树木三维模型的真实感实时绘制系统	祝军	201405010207	信息工程学院	计算机 142 班	杨垠晖	讲师
102	基于 java 的道路安全管理系统设计及开发	奚永强	201405010211	信息工程学院	计算机 142 班	吴晓平	副教授
103	通用的分布式准实时索引更新系统及其监控	胡文泽	201405010125	信息工程学院	计算机 141 班	童孟军	副教授
104	智能手机无线充电控制系统设计	应烨伟	201405070420	信息工程学院	电子信息 141 班	曾松伟	副教授
105	基于网络文本分析的酒店顾客满意度影响因素研究	黄彦晓	201411030106	信息工程学院	信息系统 141 班	胡彦蓉	副教授
106	基于嵌入式的植物生长环境监控系统实现	黄陈超	201405070223	信息工程学院	物联网工程 141 班	宋洪军	讲师
107	服装出口管理平台的设计与实现	陈延锋	201405070411	信息工程学院	物联网工程 142 班	陈文辉	讲师
108	三氧化钨电化学传感器的研究	何伟庆	201411030224	理学院	应用化学 142 班	白丽群	副教授
109	浙江农林大学食堂满意度及调查分析	孙钰佳	201411010102	理学院	计算科学 141 班	刘小林	讲师
110	偏正态分布下均值方差联合模拟	吕巧巧	201411060209	理学院	应用统计学 142 班	徐登可	副教授
111	中国沿海地区海洋经济发展水平分析与趋势预测	王芳彦	201411060113	理学院	应用统计学 141 班	张洪涛	副教授

(教学质控中心)



## 我校学子在 2018 年中国大学生程序设计竞赛 全国邀请赛中喜获金奖

2018 年 5 月 12 日，中国大学生程序设计竞赛全国邀请赛（湖南）在湘潭大学举办。本次大赛由中国大学生程序设计竞赛协会主办、湘潭大学信息工程学院、湘潭市计算机学会承办。经过 5 个小时的不间断比赛，我校由信息工程学院童孟军、吴达胜等老师带领的 2 支队伍在本次比赛中取得佳绩，摘取金奖、银奖各一枚。

为了备战邀请赛，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，指导教师和学生选手放弃了大量休息时间进行高强度训练，在湖南邀请赛中奋勇拼搏，最终由黄磊、王逸磊、顾博盛三位同学组成的“章鱼小丸子”队获得金牌，由陈杨凯、应尚威、廖青山三位同学组成的“铃羽世界第一软萌”队获得银牌。

本赛事旨在加强中国大学在程序设计领域的交流，提高大学生的程序设计能力，提供一个公平的竞赛平台，便于工业界和教育界选拔更优秀的人才。参赛队伍最多由三名参赛队员组成，竞赛中命题 10 题左右，试题描述为英文，比赛时间为 5 个小时。重点考察选手的算法和程序设计能力，不考察实际工程中常用的系统编程，多线程编程等等。

（信息工程学院）

## 我校学子在省测绘大学生定向越野赛中获佳绩

5 月 25-27 日，由浙江省测绘与地理信息学会主办，浙江南方测绘科技有限公司、浙江省测绘大队协办的“第五届浙江省测绘职工与大学生定向越野赛”在浙江上虞举行。浙江省测绘大队、浙江省第一测绘院、浙江农林大学、浙江水利水电学院等 34 家单位共 403 名运动员参加大赛。

我校环资学院测绘工程专业负责组织此次参赛事宜，由徐文兵、唐伟靖老师带队参加此次大赛。比赛中，我校测绘、地信专业学子发挥能吃苦耐劳拼搏的精神，经过精诚合作和艰辛努力，获得大赛学生组团体第二名，地信 161 班张晶格同学获得学生女子组第一名，测绘 171 班王倩茹同学获得道德风尚奖，在全省测绘单位面前很好地展示了我校测绘、地信学子的风采。

经国务院批准自 2017 年起每年 5 月 30 日为“全国科技工作者日”，此次大赛贯彻落实省科协开展“全国科技工作者日”活动精神，是全省测绘系统每年一次的盛会，为全省测绘同行提供同台竞技的平台。

（环境与资源学院）



## 我校学子在浙江省第三届企业经营沙盘模拟 大赛中取得佳绩

5月26日，第三届浙江省“新道杯”企业经营沙盘模拟大赛在嘉兴学院（越秀校区）落下帷幕。我校获二等奖和三等奖各一项。

本届决赛共有40多个高校176支队伍参赛。在残酷、激烈的竞争中，我校代表队体现出过硬的专业素养和竞赛水平，为学校挣得了荣誉。

“企业经营沙盘模拟”是一门对学生创业管理有极大帮助的实训课程，而以此为基础设立的企业经营沙盘模拟大赛是我省的一类赛事。此赛事活动在我校起步虽晚，但在教务处、设备处等有关部门和学院的大力支持和指导下，经济管理学院企业管理学科的积极组织下，大力投入改善硬件和软件设施，并经校企业管理协会和沙盘俱乐部宣传、培训、训练，已有涉及12个专业的学生参与。今年更是组织了35支参赛队伍，历时近半年的艰苦训练，最终选拔出4支参赛队参加省赛。

（经济管理学院）

## 我校学子在浙江省大学生机器人竞赛和机械 设计大赛中喜获佳绩

2018年5月4-6日，由浙江省大学生科技竞赛委员会主办的“机器人小镇杯浙江省第三届大学生机器人竞赛”在中国计量大学举行，经过激烈角逐，工程学院选派的两支参赛队伍416队和颜王队在“旅游机器人竞赛”和“创新机器人制作比赛”两个主题分别荣获三等奖。

2018年5月5日至6日，浙江省第15届“慧谷杯”大学生机械设计竞赛在衢州学院举行。本次竞赛以“关注民生，美好家园”为主题，围绕解决老小区“停车难”和水果采摘“效率低”的问题，全省共51所高校，505组作品参赛。我校派出4个团队20余人参赛，获二等奖、三等奖各1项。

（工程学院）

## 多名学生在省大学生英语竞赛中获得特等奖

2018年全国大学生英语竞赛浙江省决赛于5月20日在浙江越秀外国语学院落下帷幕。经过激烈角逐，来自文法学院英语154班的黄钰同学以总分全省第三名获得B类特等奖；来



自风景园林与建筑学院园林 171 班的陈佳红同学以总分全省第八名获得 C 类特等奖;经管学院工商管理 162 的蔡睿同学和理学院应用化学 152 的陈磊同学获得 C 类一等奖。

全国大学生英语竞赛 (NECCS) 是我国目前规模最大、参与人数最多的全国性大学生英语综合能力竞赛。在本次竞赛中,我校学生取得的优异成绩充分展现了他们的英语综合能力和风采。全国大学生英语竞赛由教育部高等学校大学外语教学指导委员会和高等学校大学外语教学研究会联合主办,此次竞赛共有来自浙江省内 75 所高校 280 余名参赛师生参赛,竞争非常激烈。

(文法学院)

## 我校学子荣获省大学生法律职业能力竞赛一等奖

5 月 26 日,浙江省第五届大学生法律职业能力竞赛(演讲赛)在温州大学落下帷幕。我校金钟仪同学荣获一等奖,陈序溢、李金璐、林洋、周春丹、郭少琦等五位同学荣获二等奖。

此次竞赛加强了我校与浙江省其他高校间法学教育的相互交流与学习,也增强了法律学子创新精神和实践能力,展现了法律人砥砺前行、锐意创新的进取之志。

该竞赛是国内首创且为国内唯一常规举行的综合类法律专业赛事,也是我省专业性最强、赛事规模最大、最具权威的法科大学生科技竞赛,而法律演讲赛每两年举行一次。

本次法律演讲赛由浙江省教育厅、浙江省大学生科技竞赛委员会主办,浙江工商大学、温州大学承办。

(文法学院)

## 生态服装秀 呈现“最美毕业论文”

5 月 13 日,2018 生态服装秀暨服装与服饰设计专业毕业展演在东湖校区举行,校党委副书记史永安,副校长沈月琴,党委委员、宣传部部长胡祖吉,党委委员、组织部部长童晓晖等出席展演。

本季生态服装秀的主题为“靛”,分为生态服装、都市时尚、戏谑童趣、民族风情和婚纱礼服等部分,共展出了约 150 多套服装,参与设计的师生近 60 人,到场观众 500 余人。此次作品灵感来自染色技艺与传统文化元素的融合,关注植物染色非遗传承,挖掘传统服饰文化魅力,倡导民族文化自信。



5月13日，2018生态服装秀暨服装与服饰设计专业毕业展演在东湖校区举行，校党委副书记史永安，副校长沈月琴，党委委员、宣传部部长胡祖吉，党委委员、组织部部长童晓晖等出席展演。

本季生态服装秀的主题为“靛”，分为生态服装、都市时尚、戏谑童趣、民族风情和婚纱礼服等部分，共展出了约150多套服装，参与设计的师生近60人，到场观众500余人。此次作品灵感来自染色技艺与传统文化元素的融合，关注植物染色非遗传承，挖掘传统服饰文化魅力，倡导民族文化自信。

(艺术设计学院)

## 以赛促教 以赛促学 切实提高专业建设水平

5月25日至5月29日，2018年全国高校商业精英挑战赛“智欣联创杯”国际贸易竞赛暨“商业贸促杯”经贸会展竞赛在宁波国际会展中心举行。

通过半年的精心准备，我校选派了12名学生组成2支队伍参加了竞赛，在指导老师和同学们的协同合作下，经过激烈角逐，“双枪科技股份有限公司”荣获一等奖，“Hello zebra创业团队”荣获三等奖，我校获得“最佳院校组织奖”。

本次竞赛是由教育部高等学校经济与贸易类专业教学指导委员会、中国贸促会商业行业分会、中国国际商会商业行业商会和中国会展经济研究会联合主办的国家级、国际性的学科竞赛与创新实践活动。经各参赛院校内部选拔和推荐，来自全国22个省、自治区和直辖市的130所高等院校197支参赛队约2000多名参赛选手入围全国总决赛。竞赛包括参赛计划书、展位海报设计与商品陈列、新产品发布会（全英文）以及商贸配对贸易谈判（全英文）等竞赛环节。

该竞赛是目前全国知名度最高、规模最大的国际贸易专业竞赛，学生参赛积极性高，覆盖面广，已成为检验各高校国际经济与贸易专业学生实践、创新能力培养质量的重要平台。在历年比赛中我校都取得了较好成绩，体现了多年来我校国际经济与贸易专业建设的水平，达到了“以赛促教、以赛促学、共同提高”的目的。

(经济管理学院)