



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3期 总第6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

学校制定《浙江农林大学本科教学工作审核评估整改方案》	1
学校召开在线开放课程建设推进会.....	2
沈月琴率队赴东北林业大学调研.....	2
首期“求真讲会”成功开讲.....	3

教学建设

学校开展 2017 年国家精品在线开放课程推荐工作.....	4
学校认真部署开展新工科研究与建设工作.....	4
学校启动年度教学建设项目工作.....	5
学校教材申报工作取得新进展.....	6

教学改革

我校 6 部教材被评为浙江省普通高校“十三五”首批新形态教材项目..	8
------------------------------------	---

教学管理

学校出台《浙江农林大学学生专业分流和转专业实施细则》等四项制度	9
学校开展新学期教学秩序检查.....	9
2017 年 9 月转专业情况.....	10

学生发展

学校获得 30 项国家级大学生创新创业训练项目	11
学校立项 2017 年学生科研训练项目.....	13
我校学子在第六届浙江省大学生广告艺术竞赛中获佳绩.....	13



教学动态

学校制定《浙江农林大学本科教学工作审核评估整改方案》

2017年4月24-27日，教育部审核评估专家组进校考察，7月12日，学校收到《本科教学审核评估报告书》。教务处从7月份起组织起草评估整改方案，并征求12个相关职能部门和各学院的意见、并上交党委会专题讨论，根据党委会意见修改，印发《浙江农林大学本科教学工作审核评估整改方案》（浙农林大〔2017〕143号），并正式提交省教育厅和省教育评估院。

整改方案共四部分，含7个方面整改工作目标、20条整改工作主要内容与措施、整改工作组织领导和进程安排。此次评估整改工作主要目标：一是推进教育教学思想大讨论，更新教育教学理念，加大教学投入和教学激励力度，进一步夯实教学工作中心地位；二是推进学科专业一体化建设，完善专业动态调整机制，明确专业分类改革的目标和路径；三是聚焦拔尖创新人才培养，改革与完善校院两级创新创业教育，推进国际化人才培养；四是加大现代教学资源建设，促进现代教育技术与课堂教学融合，转变教师教学范式；五是加强教师教学发展中心建设，建立教师教学能力定期培养和准入制度，实施“教学名师培育工程”，促进教师专业化发展；六是建立教学管理人员稳定、发展与优化机制，健全学院-学科教学组织体系，提升教学的组织化程度和管理水平；七是树立基于“OBE”理念的教学质量管理意识，强化“检查-评价-反馈-改进”闭合管理，完善学校-学院-教师教学质量持续改进机制。

整改方案重点解决八个关键问题：一是全体教师、各学院与各部门都要统一思想、更新教育教学理念，把整改工作作为学校的重要工作，重在落实、保障实效；二是出台系列教学管理制度，包括《本科教育教学综合激励办法》、《浙江农林大学本科专业动态调整管理办法》、《浙江农林大学专业认证工作实施意见》、《浙江农林大学教学管理人员工作条例》等制度，激发教师投入教学积极性，保障教学质量持续提升；三是推进专业内涵建设，包括新工科建设、工科专业认证（国际认证）和农学类专业认证；四是强化基层教学组织建设，健全“教学副院长-专业负责人-课程教学团队”学院教学组织体系，改革与完善专业负责人制度，提升教学组织化程度；五是推进混合式课堂教学改革，促进现代教育技术与课堂教学深度融合；推进智能教室等现代化教学空间改造，以适应混合式教学改革需求；六是推行教师教学业绩考核和学评教改革，试行优课优酬制；强化职称评审体系的人才培养导向，探索实施独立设置教学为主型高级职称学科评议组，并实行指标单列；七是改革与完善校院两级拔尖创新人才培养，以集贤学院为载体，搭建创新导向的国际交流合作平台，制定递进式配套政策，培养国际化的农林类英才；八是加强国际化人才培养，出台政策支持和保障本科生国际交流，设立学生国际交流专项经费，支持学生出国交流学习，提高学生国际交流比例。



方案对评估专家反馈的五个需要整改和一个必须整改的问题进行了回应，整改问题与学校“十三五”本科教育规划相结合、短期整改与长期整改相结合，以整改为契机解决影响人才培养质量的关键问题，并形成质量提升的长效机制。

同时，为全面贯彻和落实评估整改工作，副校长沈月琴在暑期中层干部扩大会议对“审核评估整改方案（征求意见稿）”进行了解读。

（教学质控中心）

学校召开在线开放课程建设推进会

7月5日下午，学校在线开放课程建设推进会召开。教务处相关负责人及各精品在线开放课程负责人参加会议。

农业与食品科学学院徐凯教授结合在线开放课程建设的经历，分享了其在课程制作和实施翻转课程教学改革的经验与体会，全方位多角度讲解了在线开放课程建设的重点与难点。获得第一批省级在线开放课程立项的负责人就课程建设应用情况进行了汇报，申报第二批省级在线开放课程的负责人从课程建设现状、存在问题和建设计划等方面对作了汇报。各团队还就在线开放课程的教学内容设计与优化、教学资源搜集与建设和课程推广与应用等进行了深入探讨与交流。

教务处相关负责人指出，在线开放课程的建设既是“互联网+”时代背景下学校推动信息技术与教育教学深度融合的重要体现，也是本次教育部审核性评估的重点整改内容之一。各课程团队要从优化教学设计、创新方法手段、积累教学资源等方面高质量推进课程建设与应用，实现教育教学从以教师为主向以学生为主的新转变，真正服务于人才培养。

学校自2015年以来，出台了《浙江农林大学关于加强在线开放课程建设应用与管理的实施意见》，引进了全新网络教学平台，开展了“线上+线下”相结合的混合式教学模式探索。通过健全工作机制、加强教学管理、增加经费投入和整合优质资源等措施全面推进在线开放课程改革与建设，深化教育教学改革。

（教务处）

沈月琴率队赴东北林业大学调研

7月16日至18日，沈月琴副校长率教务处、林业与生物技术学院、经济管理学院等相关人员一行7人，就农林类专业认证、专业建设、人才培养改革与创新等内容，赴东北林业大学调研。东北林业大学副校长周宏力出席调研座谈会，并率教务处、高教所（校评估中心）、



林学院、经济管理学院、生命科学学院等相关部门负责人参加了座谈。

周宏力对我校一行表示热烈欢迎，他简要介绍了东北林业大学的基本情况，表示东林与浙农林源出一脉，感情深厚，希望借此机会，促进两校在本科教学与专业认证方面共同发展。沈月琴副校长也向对方介绍了我校的基本发展情况，表达了此次到访意在了解和学习东北林业大学在专业认证、本科教育教学及创新创业教育等方面的经验。

会上，相关部门负责人分别围绕本科教育工作、“五位一体”（即：“理念+平台+规划+培训+制度”）专业认证工作模式、教育部林学专业认证（第三级）等方面作了介绍，我校教务处处长梅亚明也就学校在协同育人、专业结构调整以及人才培养方案修订等方面的特色做法作了交流。另外，双方还就创新创业、学生选课、专业设置、招生宣传等工作进行了交流。

座谈会之后，相关工作人员还分别到访了林学院、教务处，就“教育部林学专业认证（第三级）的组织体系、工作方案、自评报告”以及“教学建设、教学运行、教师发展、制度文件”等方面，与有关负责人员进行了深入交流。

本次调研是我校结合审核评估整改进行的一次针对性很强的外出考察活动，对推进我校本科教育教学综合改革和专业认证等具有很好的借鉴作用。

（教务处）

首期“求真讲会”成功开讲

9月7日下午，首期“求真讲会”邀请浙江科技学院罗朝盛教授来我校作“抓工程教育专业认证，促进专业内涵建设”的专题报告。各学院（部）分管教学副院长、专业负责人、相关教学管理人员到场聆听了报告。教务处处长梅亚明主持报告会。

罗朝盛教授结合自己多年组织推进该校工程教育专业认证的实践经历，详细介绍了工程教育专业认证的背景、理念、标准、程序和做好专业认证工作的要点。重点强调了认证工作“以学生为中心、产出导向教育和质量持续改进”的三大理念，并把这三大理念作为专业建设的标准，促进专业内涵建设，切实提高人才培养质量。罗教授的报告内容切合实际，丰富实用，具有很强的针对性和可操作性，对我校正在推进的工程专业认证工作起到了积极的推动和指导作用。

报告会后，罗教授还就专业认证自评报告的撰写、专业建设等与我校计算机科学与技术、土木工程专业的专业负责人进行了深入交流互动，气氛热烈。

开设教育教学“求真讲会”，是审核评估整改的一项举措，旨在推进教育教学思想大讨论，探习先进的教育教学理念，引领和促进教师成长，服务教育改革和发展。

（教务处）



教学建设

学校开展 2017 年国家精品在线开放课程推荐工作

根据《教育部办公厅关于开展 2017 年国家精品在线开放课程认定工作的通知》（教高厅函[2017]40 号）文件精神，为促进现代信息技术与教育教学的深度融合，扩大优质教育资源的共建共享，推进教学改革与创新，学校组织部署本次推荐工作。

本次认定推荐分学校申报、省厅推荐和国家认定三阶段进行。学校于 8 月启动申报认定工作，按照“公开课程平台认证上线，完成至少两期教学活动，课程质量高，共享范围广，应用效果好，示范性强”的课程认定要求，综合观测教学内容与资源、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，认定遴选和推荐课程。相关课程根据省厅要求进行申报材料的撰写，学校在此过程中为其提供各类基础数据及专业指导，并于 9 月向省教育厅报送申报材料。经省教育厅评审，最终《茶文化艺术呈现》、《园艺植物栽培学》和《地理信息系统》三门首批省级精品在线开放立项课程作为推荐课程参与 2017 年国家精品在线开放课程的认定。

（教务处）

学校认真部署开展新工科研究与建设工作

今年，我国高等教育围绕新工科建设相继出台了“复旦共识”、“天大行动”及“北京指南”等系列改革举措，6 月 1 日浙江省教育厅也在温州发布了新工科建设的“浙八味”，开启了浙江新工科建设的新篇章。

我校自教育部下达《教育部高等教育司关于开展新工科研究与实践的通知》（教高司函〔2017〕6 号）后，便积极筹划新工科建设工作，结合《教育部办公厅关于推荐新工科研究与实践项目的通知》（教高厅函〔2017〕33 号）的文件要求，教务处组织农业与食品科学学院、工程学院、信息工程学院开展专题研讨，并围绕“粮食新工科”与“林业新工科”两个建设主题部署了相关申报工作，于 9 月 30 日上报省教育厅《以粮食学院为载体推进粮食产业新工科政校企协同育人模式改革与实践》《基于“五位一体”的林业新工科改造升级路径研究》2 个项目，教育部林业工程教学指导委员会《基于“五位一体”的林业新工科改造升级路径研究与实践》1 个项目。

另外，9 月底学校结合年度专业建设工作，特设新工科建设项目类别，围绕“传统工科专业改造升级、新工科多方协同育人模式改革、新工科人才创新创业能力培养、新工科工程实



践教育体系与实践平台构建”等选题，委托相关学院开展研究与建设，全面开启学校工科专业建设改造与升级。

(教务处)

学校启动年度教学建设项目工作

根据《浙江农林大学“十三五”本科教育发展规划》和教务处2017年度教学建设工作安排，结合教育部本科教学工作审核性评估提出的整改建议，坚持“产出导向、学生为中心、持续质量改进”的教学建设理念，学校于9月28日下达《关于做好2017年度专业类项目申报工作的通知》《教务处关于做好2017年度课程类项目申报工作的通知》，启动年度专业与课程建设工作。

本年度专业建设类项目突出以学生产出为导向推动专业建设综合改革，重点加强了专业认证及新工科建设；课程类建设项目则重点强化了在线开放课程及优质通识课程建设，突出了在线教育资源的建设与培育，为满足学生个性化学习和线上线下混合式教学有力提供支撑。

(教务处)

学校教材建设工作取得新进展

为进一步加强优秀教材建设，鼓励教师积极参加高水平教材的编写，学校出台了《浙江农林大学教材建设与管理办法》，设立教材建设基金，资助各级重点规划教材编写与立项研究；同时，教务处有针对性地组织学院（部）参加相关教材的设计规划与申报建设。9月份，教务处组织参加了“农业部‘十三五’规划教材”和“国家林业局普通高等教育‘十三五’规划教材”的申报工作，在学校、学院的共同协作与积极推动下，共有46部教材（见表1、2）参与申报并完成推荐，远远超出了近5年申报教材总和，教材建设工作取得新突破。

表1 农业部“十三五”规划教材申报情况汇总表

序号	申报类型	教材名称（版次）	书号	出版时间	（拟）出版社	申报人
1	已经出版教材	农业机械三维设计技术	ISBN 978-7-109-21680-8	2016.01	中国农业出版社	杨自栋
2	已经出版教材	园林工程计量与计价	ISBN 978-7-301-23600-0	2016.12	中国农业出版社	温日琨 舒美英



序号	申报类型	教材名称(版次)	书号	出版时间	(拟)出版社	申报人
3	已经出版教材	微观经济学	ISBN 978-7-109-15874-0	2013.08	中国农业出版社	徐秀英
4	已经出版教材	环境法	ISBN 978-7-5118-4725-6	2013.04	中国农业出版社	李明华
5	已经出版教材	知识产权法原理与应用	ISBN 978-7-207-10298-0	2015.05	中国农业出版社	马永双
6	已经出版教材	茶文化	ISBN 978-7-109-20715-8	2015.11	中国农业出版社	关剑平
7	已经出版教材	农业摄影	ISBN 978-7-308-10930-7	2013.03	中国农业出版社	沈治国
8	已经出版教材	结构化学实验教程	ISBN 978-7-122-25856-4	2016.04	中国农业出版社	郭明
9	已经出版教材	实用仪器分析教程 (第二版)	ISBN 978-7-308-12144-6	2014.06	中国农业出版社	郭明
10	已经出版教材	高等数学学习指导与 习题解析(下册)(第 二版)	ISBN 978-7-109-17993-6	2017.02	中国农业出版社	王家军
11	已经出版教材	高等数学(下册)(第 二版)	ISBN 978-7-109-17991-2	2017.01	中国农业出版社	王家军
12	计划新编教材	设施园艺学			中国农业出版社	朱祝军
13	计划新编教材	农机经营管理学			中国农业出版社	杨自栋
14	计划新编教材	林产品国际贸易			中国农业出版社	蒋琴儿
15	计划新编教材	林业政策学			中国农业出版社	李兰英
16	计划新编教材	农林产品营销学			中国农业出版社	张月莉
17	计划新编教材	动物医院实训教程			中国农业出版社	宋厚辉
18	计划新编教材	茶叶品牌学			中国农业出版社	沈学政
19	计划新编教材	茶席艺术			中国农业出版社	潘城
20	计划新编教材	应用数理统计与实验			中国农业出版社	黄龙生



表2 国家林业局普通高等教育“十三五”规划教材申报汇总表

序号	申报人姓名	职称/职务	拟申报编写教材名称	备注
1	沈月琴	教授	林业经济学	已出版
2	杨虎清	副教授	甘薯贮藏与加工	计划新编
3	林海萍	教授	绿色食品原理与生产技术	已出版
4	白岩	副教授	药用花卉赏析	已出版
5	马良进	教授	林木病理研究方法	计划新编
6	郑炳松	教授	树木分子生理研究技术	计划新编
7	周红伟	副教授	天目山大学生野外素质拓展实践教程	计划新编
8	黄俊浩	副教授	天目山森林昆虫实习指导	计划新编
9	金水虎	教授	天目山资源植物教程	计划新编
10	楼雄珍	高级实验师	林木遗传育种学实验指导	计划新编
11	钱永常	教授级高工	化学生物学基础	计划新编
12	高燕会	教授	植物生物技术模块化实验教程	计划新编
13	桂仁意	教授	竹林培育与利用	计划新编
14	黄有军	副教授	植物学	计划新编
15	伊力塔	副教授	天目山森林生态学综合实习手册	计划新编
16	斯金平	教授	药用植物育种学	计划新编
17	梁宗锁	教授	药用植物栽培学	计划新编
18	高欣	高级实验师	天目山区动物学实习手册	计划新编
19	王正加	教授	植物细胞工程应用	计划新编
20	吴学谦	研究员	保健食品学	计划新编
21	李光耀	副教授	建筑装饰构造与施工技术	计划新编
22	张国庆	副教授	农产品市场营销	计划新编
23	龙飞	教授	林业统计学	计划新编
24	吴达胜	教授/副院长	森林资源信息管理学	计划新编
25	郭明	教授/副院长	结构化学实验教程	已出版
26	郭明	教授/副院长	实用仪器分析实验教程	计划新编

(教务处)



教学改革

我校 6 部教材被评为浙江省普通高校“十三五” 首批新形态教材项目

为促进“互联网+教育”背景下“十三五”教材建设，鼓励教师利用信息技术创新教材形态，充分发挥新形态教材在课堂教学改革和创新方面的作用，不断提高课程教学质量，学校大力推进新形态教材建设工作。

近日，浙江省普通高校“十三五”首批新形态教材项目评选结果揭晓，我校申报的 6 部教材（见下表）全部获得立项，分别为《跨境电子商务实践》《风景园林专业英语》《园艺植物栽培学》《知识产权法原理与应用》《装饰工程施工技术》单本教材及《大学物理》系列教材。新形态教材是融合互联网新技术，结合课堂教学改革，创新教材形态，即通过移动互联网技术，以嵌入二维码的纸质教材为载体，嵌入视频、音频、作业、试卷、拓展资源、主题讨论等数字资源，将教材、课堂、教学资源三者融合，实现线上线下结合的教材出版新模式。

2016年，我校出台《浙江农林大学教材建设与管理办法》文件，坚持新形态教材与传统纸媒教材、新编教材与修订教材相结合的原则，为学校推进“十三五”教材建设工作做好了顶层设计和政策保障。希望各教材项目负责人以立项为新起点，按照新形态教材建设要求切实做好教材的编写、出版等工作；各学院（部）要以新形态教材建设为契机，将新形态教材与在线开放课程深度融合，推进线上线下混合式教学改革，提高课堂教学效果，提升人才培养质量。

表 1 省十三五新形态教材立项名单

序号	书名	主编	层次	类型	学科门类	
1	跨境电子商务实践	杨雪雁	本科	新形态	管理学	
2	风景园林专业英语	王欣 方薇	本科	新形态	农学	
3	园艺植物栽培学	徐凯	本科	新形态	农学	
4	知识产权法原理与应用	马永双	本科	新形态	法学	
5	装饰工程施工技术	李光耀	本科	新形态	艺术学	
6	大学物理系列教材	大学物理（I）	汪小刚	本科	新形态	理学
		大学物理（II）	汪小刚	本科	新形态	理学
		大学物理实验	汪小刚 戴朝卿	本科	新形态	理学
		大学物理学习指导	汪小刚	本科	新形态	理学

（教务处）



教学管理

学校出台《浙江农林大学学生专业分流和转专业实施细则》等四项制度

2017年，教育部颁布新版的《普通高等学校学生管理规定》，浙江省启动了“新高考”方案。学校为了更好的贯彻新版学生管理规定的文件精神，提供学生自主发展更多的选择机会和成才空间，制定修订了《浙江农林大学学生专业分流和转专业实施细则》《浙江农林大学学士学位授予工作细则(修订)》《浙江农林大学本科生学籍管理规定(修订)》和《浙江农林大学普通全日制本科生转学实施细则(修订)》四项制度。

专业分流和转专业制度修订，更关注学生专业的选择权，在教学资源和教育质量得到保证的前提下，尊重学生意愿，努力满足学生个性发展和自主选择专业的需求。制度规定，新生在进校一学期后按“成绩优先、参考志愿”的原则进行专业分流，分流后专业人数上限不超过招生计划数的120%；在转专业政策方面，实行“零门槛”的制度，学生有多次申请转专业的机会，学校在第二、三、四末学期受理，除设计类专业以外所有专业间可申请相转，突破了原制度中批次之间的限定。

学士学位授予工作细则规定，除因作弊、学术不端行为受“留校察看”处分者以外，其它受记过处分者在弹性学制的最高年限内，符合相应破格条件，都有破格授予学位的机会；细则还规定，在校学位委员会闭会期间，对于符合授予学位条件者或符合破格授予学位条件者，将授权校学位委员会办公室予以学位审定并报学位委员会备案。

本科生学籍管理规定和转学实施细则，根据教育部令第41号《普通高等学校学生管理规定》文件精神，作了相应的调整。

(教务处)

学校开展新学期教学秩序检查

9月4日，教务处、教学质量监控与评估中心及校本科教学督导组对新学期开学第一天全校教学情况进行检查，包括任课教师到岗、教师管控课堂、教学保障等教学运行情况。各学院(部)也高度重视新学期教学秩序，学院党政班子成员深入课堂听观课。

从检查的总体情况来看，开学第一天教师出勤率、学生到课率较高，绝大多数教师和学生都能提前到达课堂做好课前准备工作，课堂教学组织情况较好，教学秩序井然。其中，课



堂教学秩序管控较好的课程，如教 4305《大学物理 A II》、教 2103《中药制剂分析》、教 2107《有机化学 A II》等课堂。

但检查过程中也发现存在个别课堂学生到课率低、学生迟到、学生带早餐进教室、学生上课玩手机游戏等现象。请各学院（部）进一步加强管理，积极开展教学督查，针对检查中发现的问题采取相应整改措施，确保课堂教学秩序，不断提高教学质量。

（教学质控中心）

2017 年 9 月转专业情况

《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020 年）》明确指出高等院校要“更新人才培养观念”，要“树立多样化人才观念，尊重个人选择，鼓励个性发展”。我校在高等教育发展的新形势下，坚持贯彻“人才培养至上”的理念，分别于 2013 年、2015 年和 2017 年修订了转专业制度。

新的转专业制度亮点主要有：取消成绩门槛更加关注专业学习困难学生转专业的愿望、保证一定量的转专业名额、保障学生有多次转专业机会、给予学生试读犹豫期。

制度实施充分体现公开、公平和公正的原则。在职能部门的统一部署下，充分发挥学院的转专业管理自主权，优化资源配置，支持申请转入人数较多的“热门专业”，尽可能满足学生转专业需求。转专业接收计划、考核和录取方式尽早予以公布，让学生有更多的时间了解和考虑；拟同意转专业名单予以公示，并给予学生两周的犹豫期，学生可以先行跟班试读，不适应的允许试读期内提出放弃。

近几年来，学校更加关注专业学习困难学生的转专业愿望，学生转专业成功率整体维持在较高的比例，学生转专业也更趋理性。2017 年 9 月学校共安排 2016 级学生转专业计划数 830 人，其中申请转专业的 106 人，拟同意接收的 96 人，公示后试读期内放弃的 6 人，转成功 90 人，转成比例达 90%。排名在专业 70%及以后的学生申请转专业的 40 人，转成功 30 人，转成比例达 75%。

（教务处）



学校获得 30 项国家级大学生创新创业训练项目

经学生团队（个人）申请，学校评审推荐，我校共有 30 个项目（见下表）获得教育部 2017 年国家级大学生创新创业训练项目的立项，其中创新训练项目 25 项，创业训练项目 3 项，创业实践项目 2 项。

国家级大学生创新创业训练项目是由教育部在“十二五”期间启动，面向全体本科生申报，旨在强化创新创业能力训练，增强高校学生的创新能力和在创新基础上的创业能力，培养适应创新型国家建设需要的高水平创新人才。

表 1 国家级大学生创新创业训练项目

序号	学院	项目名称	项目类型	项目负责人		参与学生人数	指导教师
				姓名	学号		
1	理学院	一种新型多功能光伏伞的开发与（共享）推广	创业实践项目	赵琦	201511030208	5	郇伟伟 刘力
2	集贤学院	临安通达科技有限公司	创业实践项目	张通	201402030132	2	王康 钱迅雷
3	文化学院	香皂人生——手工皂及有色润唇膏的设计与制作	创业训练项目	徐文欣	201617080207	1	王洪 于亚楠
4	工程学院	“纸上谈卒”桌游设计与推广	创业训练项目	王辉	201502030120	5	刘青春 潘荣
5	经管学院	购 Home——众包模式下的双向互助服务平台	创业训练项目	叶昕楠	201503090203	2	刘龙青
6	法政学院	互联网时代共享单车法律问题研究	创新训练项目	钱宇超	201507020128	5	汪琴 何菲
7	园林学院	明清西湖图像对西湖园林的存证作用研究	创新训练项目	王馨羽	201504120203	4	洪泉
8	经管学院	创业农民培育路径研究——基于创业认知的视角	创新训练项目	张亚男	201510020203	5	张国庆
9	经管学院	旅游业发展背景下的旅游资源保护问题调研——以皖南徽州古村落为例	创新训练项目	聂君	201403040125	4	邵来安
10	经管学院	互联网+背景下花卉龙头企业营销模式创新——以虹越花卉公司为例	创新训练项目	蔡志伟	201403160424	5	张月莉
11	法政学院	“有偿制”废旧节能灯回收系统设计——以临安市为例	创新训练项目	范依蔚	201507050202	5	胡榕



序号	学院	项目名称	项目类型	项目负责人		参与学生人数	指导教师
				姓名	学号		
12	园林学院	浙江省村镇建筑布局形态对村域物理热环境的影响	创新训练项目	张鹏翼	201504100112	5	齐锋 王茜
13	法政学院	共享经济时代下民宿法律问题研究——以 Airbnb 经营模式为例	创新训练项目	余嫣然	201507020101	5	赵瑾 汪琴
14	法政学院	共享经济模式下网约车法律问题研究——以乘客权益保护为视角	创新训练项目	张振君	201407020215	5	郑智 汪琴
15	林生院	香樟提取液抑藻作用研究	创新训练项目	叶超琳	201501010203	5	左照江
16	农学院	快速检测茶叶中氨基酸的直读显色条带构筑试制研究	创新训练项目	朱城波	201420030115	4	张宜明 常银子
17	工程学院	有机硅热塑性弹性体的动态硫化制备及性能表征	创新训练项目	房佳丰	201502150113	5	吴强
18	林生院	金线莲不同器官及萃取部位的活性成分与抗氧化的相关性	创新训练项目	潘钦霞	201416010212	5	邵清松
19	环资学院	丛枝菌根真菌及生物质炭对多氯联苯污染土壤的联合修复研究	创新训练项目	王楚栋	201418070121	2	秦华、徐秋芳
20	动科院	鹅就巢期卵泡内环境对卵泡退化的影响	创新训练项目	王茜	201501170113	5	于静 赵阿勇
21	信息学院	基于电子鼻的食材保鲜运输调节系统	创新训练项目	周慧敏	201505070 108	5	惠国华 李剑
22	工程学院	聚氨酯/多层石墨烯硬质泡沫材料的制备及表征研究	创新训练项目	王志萍	201402090113	5	李光耀
23	理学院	改性环糊精聚合物网络水凝胶吸附苯酚及重金属离子的研究	创新训练项目	朱寅帆	201511030212	5	郭明
24	农学院	不同外源物质在缓解水稻砷毒害中的作用研究	创新训练项目	郑晶	201520020210	4	刘庆坡
25	动科院	鼠抗 Flag 单克隆抗体的制备	创新训练项目	张捷	201501270101	5	叶承金
26	工程学院	软化-展平过程中毛竹微结构调控及其机理研究	创新训练项目	周喆喆	201502010206	5	张晓春 朱芋锭
27	信息学院	林木生长量无线自动监测方法及系统设计	创新训练项目	郑文坚	201505070414	5	周竹
28	农学院	樱桃番茄复合花序形成的分子机制研究	创新训练项目	胡镨巍	201501070126	5	祝彪 朱军
29	动科院	单增李斯特菌硫氧还蛋白 TrxA 的抗氧化衰老功能探究	创新训练项目	叶美伶	201501270114	4	宋厚辉
30	信息学院	基于移动端的生猪养殖污水生态治理智慧监管系统设计及实现	创新训练项目	张誉葶	201505010301	5	周素茵

(教务处)



学校立项 2017 年学生科研训练项目

经学生个人（团队）申报、学院评审推荐、教务处审查核定，确定 2017 年校级学生科研训练项目 247 项（见附表 1）。

项目实施期为一年，获得资助项目在建设期内须至少完成以下四项成果中的一项方可结题：①参加学科竞赛并获校级二等奖及以上；②申请获得各类专利或软件著作权一项及以上；③正式发表与项目相关的论文一篇及以上，并在文中注明浙江农林大学学生科研训练项目资助；④公开发表艺术作品一件及以上。

学校立项校级学生科研训练项目，主要面向一、二年级的本科生，旨在培养学生的创新精神，加强科学研究的能力，为学生申报更高层次的项目奠定基础。

（教务处）

我校学子在第六届浙江省大学生广告艺术竞赛中获佳绩

日前，第六届浙江省大学生广告艺术竞赛组委会传来喜讯，我校获得一等奖 4 项、二等奖 3 项、三等奖 6 项、优秀奖 22 项（见附表 2）。在本次大赛中我校获得等级奖数量位列全省第一。本次大赛全省参赛院校多达 50 所，征集作品 2740 组。

（文化学院）



附表1 2017年浙江农林大学学生科研训练项目立项汇总表

序号	学院	项目名称	项目编号	项目负责人	项目负责人学号	指导教师
1	农学院	茶叶挥发性物质制备及抗氧化研究功能评价	2013200032	郑珊	201520070102	唐德松/唐平平
2	农学院	茶树鲜叶与成品茶提取物抑菌活性的比较分析	2013200033	李泽宇	201620070123	李春芳
3	农学院	浙江省杂草稻分布与危害调查及抗逆性种质筛选	2013200034	王蓓	201620020204	王洋
4	农学院	棉花微管蛋白基因 Ghtub12 转化陆地棉的研究	2013200035	沈浙南	201520020227	李飞飞
5	农学院	甘薯休闲系列小食品研制	2013200036	高燕萍	201620020102	陆国权
6	农学院	褪黑素在缓解水稻砷胁迫中的作用研究	2013200037	金珂	201520020106	刘庆坡
7	农学院	水稻种子活力快速测定方法研究	2013200038	俞兵桥	201520020232	赵光武
8	农学院	解淀粉芽孢杆菌对柑橘采后青霉病病害的防治研究	2013200039	徐燕尔	201520030110	许光治
9	农学院	采后甘薯中呋喃萜类毒素形成规律及控制技术研究	2013200040	王志茹	201516020110	杨虎清/陆国权
10	农学院	脂溶性食品功能成分纳米微乳体系的构建	2013200041	沈佳彬	201516020118	杜琪珍
11	农学院	品种和熟制方式对甘薯淀粉消化特性的影响	2013200042	邵晓晴	201520030106	成纪予
12	农学院	壳聚糖-甲氧基果胶-明胶复合膜对鲜猪肉和苹果保鲜效果研究	2013200043	王颖	201520030108	杨虎清
13	农学院	浙江地区危害茶树及油茶的粉虱类害虫种类研究	2013200044	王浩	201601140124	徐志宏/王吉锐
14	农学院	化学农药对柑橘害虫体内共生菌群的影响	2013200045	孙唯	201601140202	饶琼
15	农学院	壳聚糖对铁皮石斛多糖、抗性酶及生长的调节作用	2013200046	施程程	201601140117	刘训悦
16	农学院	壳聚糖对常见中草药病害病原菌的抑菌活性研究	2013200047	徐婕	201601140116	吴慧明



序号	学院	项目名称	项目编号	项目负责人	项目负责人学号	指导教师
17	农学院	斑痣悬茧蜂的田间施放及控害效果评价	2013200048	扎吾丽木 阔曼	201601140203	刘亚慧
18	农学院	朱顶红鳞茎快繁关键技术研究	2013200049	蒋梦媛	201501070207	符庆功/吴慧敏
19	农学院	耐涝新砧对红心猕猴桃光合作用及抗氧化酶系统的影响	2013200050	谢善鹏	201501070127	徐凯/高永彬
20	农学院	黄秋葵黏性物质成分分析及美容效果初步研究	2013200051	唐翊瑄	201501070211	臧运祥
21	农学院	新型水晶泥在观赏植物上的应用	2013200052	周奕菲	201501070113	崔永一
22	农学院	覆盆子组织快繁技术研究	2013200053	廖杭倩	201601070102	罗平
23	农学院	闷黄工艺对黄茶品质的影响研究	2013200054	雷玉萍	201520070119	梁慧玲
24	农学院	通过生物工程手段在大肠杆菌中生产棕榈油酸的技术研究	2013200055	章俊杰	201520020234	甘毅
25	农学院	彩色水稻种质的鉴定与比较分析	2013200056	谢玲娟	201620020214	刘庆坡
26	农学院	梨小食心虫信息素在黄桃园的应用	2013200057	吴甚研	201601140209	邓建宇
27	农学院	金线莲根系分泌物的化感作用研究	2013200058	吴思昊	201601140225	杨胜祥/吴学谦
28	农学院	高活力水稻种子形成的生理机制研究	2013200059	李啸天	201520020202	赵光武
29	农学院	利用水稻转基因敲除水稻油菜素内酯生物合成基因 OsDWARF4 以改良水稻株型的研究	2013200060	何璐	201620020219	李飞飞
30	农学院	一个水稻粒型突变体的鉴定与基因克隆	2013200061	严孙艺	201520020110	李飞飞
31	农学院	不同地区金蝉花内生菌群多态性与其多糖含量的相关研究	2013200062	何斯淇	201620020130	饶琼
32	农学院	miR396 参与水稻耐高温的分子机理研究	2013200063	方春	201520020219	於金生
33	农学院	eATP 对甘蓝硫代葡萄糖苷的影响研究	2013200064	严译苓	201520070118	郁有健



序号	学院	项目名称	项目编号	项目负责人	项目负责人学号	指导教师
34	农学院	仿真多肉组织盆栽设计及市场推广	2013200065	管笑啸	201601070210	邵果园
35	农学院	不同基质配方对盆栽草莓生长的影响	2013200066	林炜博	201601070130	邵果园
36	林生院	土壤理化性质和微生物多样性与山核桃干腐病的相关性	2013200030	徐旻	201501010215	林海萍
37	林生院	不同干燥方式对西红柿形态特征和活性成分的影响	2013200031	苏立祥	201501060148	邵清松
38	林生院	藏红花花瓣体内抗肿瘤的研究	2013200032	沈逸雯	201516010115	张爱莲
39	林生院	盐胁迫下 AM 真菌对不同性别桑树幼苗生理生态特性的调控机理	2013200033	孙丹妮	201601230121	王艳红
40	林生院	氮沉降和生物炭对香榧林土壤微生物的影响	2013200034	孙焕法	201501230116	宋新章
41	林生院	优新药用植物江南牡丹草繁育技术研究	2013200035	虞钦岚	201601010204	夏国华
42	林生院	极小种群野生植物玉兰叶石楠保育与野外回归	2013200036	邢语琳	201601010208	夏国华
43	林生院	三叶青抗菌性能及防腐剂的研究	2013200037	张颖	201516010114	杨胜祥
44	林生院	香樟叶片提取液抑藻作用研究	2013200038	叶超琳	201501010203	左照江
45	林生院	麻竹花叶病毒福建分离物全基因组序列测定与分析	2013200039	刘颖	201501010207	苏秀/郭恺
46	林生院	干旱胁迫对园林植物吸附汽车尾气颗粒物的影响	2013200040	俞琳倩	201501230102	陈健
47	林生院	外源亚精胺 (SPD) 处理对盐胁迫下山核桃嫁接幼苗生长发育的影响研究	2013200041	吴志伟	201501010122	郑炳松
48	林生院	山核桃嫁接成活关键基因 ARF18 基因启动子克隆及其上下游基因分析	2013200042	梅家琪	201501010127	郑炳松
49	林生院	极小种群野生植物象鼻兰保育与回归研究	2013200043	侯圣彤	201601010234	夏国华



序号	学院	项目名称	项目编号	项目负责人	项目负责人学号	指导教师
50	林生院	核桃半矮化基因 JrGA20ox 的克隆与表达分析	2013200044	叶磊	201501010124	张启香
51	林生院	氮沉降和镉污染复合作用对三种不同性别桑树光合生理的影响	2013200045	沈阳辉	201501230125	俞飞/伊力塔
52	林生院	白及保湿祛痘面膜的研制	2013200046	王燕子	201616010105	黄瑜秋/邵清松
53	林生院	温度对花叶矢竹叶色变异的影响机制	2013200047	杨继寅	201601010123	杨海芸
54	林生院	光皮桦基因组中 OFP 转录因子的鉴定及在木材形成中的作用	2013200048	徐展鸿	201601010121	黄华宏
55	林生院	开唇兰植物中金线莲昔时空分布的研究	2013200049	廖培伟	201516010211	王红珍
56	林生院	杉木材性相关 MYB 基因及其标签 SNP 的挖掘	2013200050	黄晓龙	201601060234	楼雄珍
57	林生院	硒处理对薄壳山核桃幼苗生长及果实品质影响	2013200051	倪钟涛	201501060164	王正加
58	林生院	毛竹快速拔节过程中能量代谢	2013200052	蒋政勤	201501010105	周明兵
59	环资学院	占补平衡形势下不同有机物料固碳培肥效应对比研究	2013200031	袁根生	201618070131	陈俊辉
60	环资学院	丛枝菌根真菌对集约经营毛竹林土壤凋落物分解的影响及其机理	2013200032	杨为中	201618070119	秦华
61	环资学院	农林废弃物原位修复土壤重金属污染技术研究	2013200033	方嘉	201518070123	柳丹
62	环资学院	毛竹入侵阔叶林影响土壤氮素矿化过程的功能菌群发掘研究	2013200034	彭鑫怡	201618070102	李永春
63	环资学院	不同下垫面降雨径流污染季节变异特征及源解析	2013200035	郑洁汝	201518040206	方晓波
64	环资学院	生物质炭输入对竹林土壤温室气体排放的影响及其机理研究	2013200036	杨倩	2016180402002	董达
65	环资学院	基于竹材废弃物炭基缓释肥缓释性能评价	2013200037	王宇婕	201618040109	董达
66	环资学院	基于点云数据测量土方量的方法研究	2013200038	苏德添	201618080132	徐文兵/施拥军



序号	学院	项目名称	项目编号	项目负责人	项目负责人学号	指导教师
67	环资学院	基于无人机航拍数据的农作物种植面积监测	2013200039	任泽茜	201618100114	丁丽霞
68	环资学院	森林转换对土壤有机碳、氮矿化的影响	2013200040	曹善郢	201518070121	刘娟
69	环资学院	基于 LiDAR 点云后向散射激光强度的目标分类方法研究	2013200041	吴卓琳	201518100206	徐文兵
70	环资学院	基于密集时间序列 Landsat 的香榉林的时空动态监测	2013200042	嵇佳怡	201518100207	李登秋
71	环资学院	基于 Python 的数据库实践课辅助教学系统	2013200043	郑媛媛	201518100105	刘丽娟
72	环资学院	基于地面高光谱遥感数据的杭州地区典型农作物分类研究	2013200044	王晓慧	201618100111	丁丽霞
73	环资学院	光学-激光雷达影像几何位置配准算法研究	2013200045	江佳彪	201618100222	范渭亮
74	环资学院	杭州市共享单车基础设施现状及其发展对策研究	2013200046	冯佳宇	201618090105	郑国全
75	环资学院	基于传统产业特色小镇发展路径研究—以绍兴黄酒小镇为例	2013200047	夏倩倩	201618090102	郑国全
76	环资学院	一带一路背景下嘉兴粽子产业全球化战略	2013200048	赵凡瑜	201618090112	郑国全
77	环资学院	乡村民居民宿开发利用与保护研究	2013200049	汤佳瑶	201618090202	郑国全/吴亚琪
78	环资学院	畜禽废弃物水热碳化液特性及其应用分析	2013200050	张余婷	201518040203	宋成芳
79	环资学院	特色村镇土地利用结构演变及形成机制研究	2013200051	屠思益	201518090109	朱恺军
80	工程学院	木质素多孔炭基水合氧化镧复合材料的可控制备及其高效除磷机理研究	2013200048	廖显军	201502150206	刘晓欢
81	工程学院	高耐磨 PVC 装饰薄膜的制备与性能研究	2013200049	施冰冰	201502150101	戴进峰/傅深渊
82	工程学院	农产品供应链可追溯系统设计	2013200050	张尚锋	201502080325	顾玉琦
83	工程学院	环磷腈衍生物及其齐聚物的制备与应用	2013200051	潘宇宏	201502150114	戴进峰/宋平安



序号	学院	项目名称	项目编号	项目负责人	项目负责人学号	指导教师
84	工程学院	外加盐对纳米纤维素纳米晶体 Pickering 乳液形貌和稳定性研究	2013200052	戴晓婧	201502150106	吴强/李倩
85	工程学院	壁虎仿生擦窗机器人	2013200053	王曼溶	201502080204	彭何欢/赵大旭
86	工程学院	饮用水用炭基复合材料制备	2013200054	张一丁	201502010110	张文标
87	工程学院	木质素烘焙脱氧耦合 Ga/HZSM-5 催化热解制备三苯的机理研究	2013200055	周涵芝	201502010208	马中青
88	工程学院	基于电商模式下的智能灯具设计	2013200056	陶洪	201502010113	朱芋锭, 张晓春
89	工程学院	拖拉机-农机具系统统一动力学模型研究	2013200057	吴磊	201502080425	张培培
90	工程学院	基于传统竹编与其它材料的融合产品创新设计——以“竹丝扣瓷”为例	2013200058	刘娟	201502030104	刘畅
91	工程学院	立体竹编在旅游文化产品设计中的应用研究	2013200059	曹甜	201502030112	刘畅
92	工程学院	校园文化礼品系列设计研究——以浙江农林大学为例	2013200060	余天然	201502030232	刘青春
93	工程学院	基于人体关节力矩的拖拉机操纵舒适性研究	2013200061	王依人	201602080205	杨秀芳
94	工程学院	拼接结构研究及其在家居产品设计中的应用	2013200062	郑杜鹃	201502030116	刘青春/潘荣
95	工程学院	室内装饰设计中苔藓植物应用研究	2013200063	陈冲	201502010213	李光耀
96	园林学院	青山湖绿道声景观调查与评价	2013200042	黄建辉	201518080133	钱奇霞
97	园林学院	基于热舒适度改善的城市行道树优化研究	2013200043	陈琳	201504120107	晏海/包志毅
98	园林学院	安吉“优雅竹城”竹类植物资源调查及其景观营造模式研究	2013200044	艾子安	201504120220	陶一舟/张宏亮
99	园林学院	6 种常见园林植物对 PM2.5 大气颗粒的滞尘能力研究	2013200045	曾心如	201517080517	邵锋
100	园林学院	“微时代”大学校园小群生态环境的调查与分析	2013200046	张梦菲	201504010216	王静/任光淳



序号	学院	项目名称	项目编号	项目负责人	项目负责人学号	指导教师
101	园林学院	中日韩传统乡村景观传承与保护的比较分析研究	2013200047	胡贝贝	201602010208	任光淳/王静
102	园林学院	浙江依山型美丽乡村庭院的模块化设计模式研究——以天目山为例	2013200048	俞丹	201504010226	郭定荣
103	园林学院	不同温度和时间条件下对紫薇花粉萌发率的影响	2013200049	罗卿清	201604010112	季梦成
104	园林学院	酢浆草属植物的收集与引种栽培	2013200050	蒋鹏远	201507020229	季梦成
105	园林学院	千屈菜花部特征及其对传粉昆虫的影响	2013200051	陈前	201518100130	顾翠花
106	园林学院	百日草花瓣呈色物质测定	2013200052	钱婕妤	201504010108	付建新
107	园林学院	不同花色品种桂花类胡萝卜素代谢基因序列差异研究	2013200053	沈雅园	201504010229	张超
108	园林学院	校园植物园蕨类植物种质资源调查与园林应用研究	2013200054	涂延娟	201604010219	何云核/叶喜阳
109	园林学院	“重生”酒瓶花园的应用研究	2013200055	赵宇佳	201504010128	蔡建国
110	园林学院	土壤酸碱度与模拟酸雨对矾根的生长状况影响	2013200056	寿佳琦	201504010137	蔡建国
111	园林学院	黄薇胚胎离体培养	2013200057	郑苗苗	201504010228	申亚梅
112	园林学院	浙西南村落民居绿色建筑技术研究——以独山古寨为例	2013200058	方月红	201504110114	龙江
113	园林学院	宁波溪口蒋氏故居建筑群调查研究	2013200059	赵涵妮	201604110111	饶晓晓/沈瑜
114	园林学院	浙江地区近代教会建筑的调查及研究（以杭州、温州为例）	2013200060	金珊珊	201404110204	饶晓晓
115	园林学院	基于 Jurg Conzett 案例研究的中国乡村新型木结构屋顶的建造概念研究	2013200061	朱桢华	201504110210	杨力维
116	园林学院	传统里弄建筑更新改造模式和发展策略研究——以杭州市湖滨街道里弄街区为例	2013200062	涂彦煜	201504110230	王雪如/陈益龙



序号	学院	项目名称	项目编号	项目负责人	项目负责人学号	指导教师
117	园林学院	传统村落历史建筑空间研究与有效保护初探—以磐安县大皿村为例	2013200063	孙逸斐	201504110204	甘立娅/洪苗
118	园林学院	浙江省园林建筑结构形式调查与分析	2013200064	李佳艳	201604010105	党改红
119	园林学院	不同人居行为模式对浙江省农宅夏季能耗的影响研究	2013200065	林小亮	201504100123	申绘芳/齐锋
120	园林学院	基于节能视角的浙江农宅用能行为模式的调查与分析	2013200066	周靖雯	201504100202	王毅
121	园林学院	城市公园儿童游憩空间趣味性研究	2013200067	许倚彬	201517080913	陈美爱
122	园林学院	浙西自驾车营地营建技术研究	2013200068	黄晓芬	201506010217	孙治
123	园林学院	旅游者类型对旅游食品消费动机的影响研究	2013200069	叶馨遥	201606010202	包亚芳/孙治
124	经管学院	中国农林业上市公司社会责任信息披露实证研究	2013200040	何昕蕾	201503020102	刘梅娟/项云帆
125	经管学院	浙江省主要地区“互联网+农业”融合度的测算及比较	2013200041	朱美钰	201503090205	孙艳/祁慧博
126	经管学院	浙江省林权抵押贷款：不良状况、原因及风险防范	2013200042	章小梦	201510010314	邱保印/杨丽霞
127	经管学院	大学生网购支出及其构成研究——基于浙江某大学的调研	2013200043	叶一凡	201610030119	陈劲松/王晨嫣
128	经管学院	浙江上市公司担保圈分析	2013200044	葛昊宇	201503020234	陶宝山
129	经管学院	混合式教学改革模式与路径研究——基于移动终端的高校智能助教式平台搭建	2013200045	陈嘉豪	201503090220	刘龙青
130	经管学院	景宁县 CCER 竹林经营碳汇交易项目效益及敏感性分析	2013200046	计薇	201603010201	顾蕾
131	经管学院	经济发达地区农村老年人养老需求调查——以浙江省为例	2013200047	陈杉	201603010114	续竞秦/朱臻
132	经管学院	持续经营审计意见对商业信用的影响研究	2013200048	刘玉年	201503020202	陶宝山
133	经管学院	国外质量安全标准对我国农产品出口质量的影响	2013200049	潘梦琴	201503040102	黄水灵



序号	学院	项目名称	项目编号	项目负责人	项目负责人学号	指导教师
134	经管学院	森林碳汇交易下林业企业碳会计核算问题研究	2013200050	金佳颖	201503020217	刘梅娟
135	经管学院	上市公司环境会计信息披露研究	2013200051	袁碧云	201503020206	李永强
136	经管学院	农村集体资产清产核资路径研究	2013200052	任铁茵	201505070308	祖建新
137	经管学院	林地细碎化对农户林业收入的影响	2013200053	汪家琪	201603010123	徐秀英
138	经管学院	农村老年人收入、养老模式及其意愿研究	2013200054	王璐	201603040209	顾光同
139	经管学院	新型城镇化视域下城中村改造的矛盾与应对措施——以临安为例	2013200055	吴小洁	201503160417	杨丽霞
140	经管学院	新农人互联网利用的认知、行为与绩效的实证研究	2013200056	张秋晨	201603010218	潘伟光
141	经管学院	财务报告质量对股利政策的影响研究——以浙江省上市公司为例	2013200057	杨耀星	201503160208	祖建新
142	经管学院	中国与一带一路沿线国家间农产品竞争性互补性分析	2013200058	余健彪	20160300126	黄水灵
143	经管学院	“互联网+”背景下政府行政审批流程变革研究——浙江省临安市 “最多跑一次”改革实践调查	2013200059	张恒威	201503160123	李文川
144	经管学院	社会信任、强制监督与会计信息治理	2013200060	许佳莉	201503020215	邱保印/杨丽霞
145	经管学院	浙江省农村居民生活垃圾分类调查分析	2013200061	蔡喆妤	201503010101	王成军/顾光同
146	经管学院	溯源技术的农村电商扶贫调研	2013200062	林超	201503090128	杨雪雁
147	经管学院	城乡老年医疗支出差异与医疗政策	2013200063	姚铭璐	201603010103	蔡细平
148	经管学院	我国贸易自由化对农产品进口的竞争效应分析	2013200064	周益如	201503040108	黄水灵
149	经管学院	农业一二三产融合中不同商业模式的相关利益者分析及联结网络构建	2013200065	马小丽	201503090209	孙艳



序号	学院	项目名称	项目编号	项目负责人	项目负责人学号	指导教师
150	经管学院	校园贷的特征、动因及传导机制研究	2013200066	傅昊林	201403010130	祁慧博/龙飞
151	经管学院	农业上市公司高管股权激励计划与现金持有的相关性研究	2013200067	赵庆凯	201403180129	祖建新
152	经管学院	蜜甘——一款用漫画日记教你世界观的 APP	2013200068	闵帮清	201403090214	刘龙青
153	动科院	猪 GRP78 基因不同剪接体的克隆与组织表达研究	2013200005	赵诗瑜	201501170107	杨松柏/赵阿勇
154	动科院	竹叶黄酮对蛋鸡生产的影响	2013200006	丁茹馨	201501170112	刘长国
155	动科院	高亚麻酸功能性牛奶的研发	2013200007	陈达鸿	201601170121	王翀/崔艳军
156	动科院	早期断奶日龄对湖羊羔羊瘤胃发育影响的微生物机制研究	2013200008	孙施杰	201501170127	茅慧玲
157	动科院	单核细胞增多性李斯特菌 M29 家族氨基肽酶介导的感染生物学功能研究	2013200009	叶超锋	201501270222	宋厚辉/程昌勇
158	动科院	单核细胞增多性李斯特菌氨基肽酶 Lmo1711 的体外蛋白功能研究	2013200010	何展	201501170125	程昌勇
159	法政学院	大学生网络贷款法律问题研究	2013200021	高于凡	201607020146	何菲/汪琴
160	法政学院	流域上下游横向生态补偿制度研究	2013200022	姚佳悦	201507020110	陈真亮/刘梅娟
161	法政学院	排除非法证据中逻辑方法的运用规则研究	2013200023	周睿漪	201507020108	孙洪坤
162	法政学院	共享经济中碎片化劳动的法律保障研究	2013200024	陈序溢	201507020329	徐金锋
163	法政学院	网络游戏财产法律保护的实现研究	2013200025	吴晓伟	201507020330	徐金锋
164	法政学院	农村老年人“生命观”现状及对策研究——基于浙江临安的调研	2013200026	梅光杰	201507050232	胡榕
165	法政学院	“有偿制”废旧节能灯回收系统设计——以临安市为例	2013200027	童欣	201607050208	胡榕
166	法政学院	杭州市宠物狗治理存在的问题及对策分析	2013200028	孟钰清	201607050223	胡榕



序号	学院	项目名称	项目编号	项目负责人	项目负责人学号	指导教师
167	法政学院	杭州西溪湿地管理模式研究	2013200029	夏小超	201507050133	鲁先锋
168	法政学院	业委会发展困境及对策探索	2013200030	王汪诚	201507050123	张本效
169	法政学院	城市居民社区意识形成及培养路径	2013200031	廖月嫦	201507050219	夏葵媛
170	法政学院	杭州共享单车与公共自行车互补性问题研究	2013200032	张翼飞	201507050118	唐礼勇
171	法政学院	农村信用社法人治理结构问题研究	2013200033	金蒙蒙	201507020301	何菲/汪琴
172	法政学院	临安云制造小镇的发展路径及经验探索	2013200034	王贺英	201507050115	鲁先锋
173	法政学院	农村集体产权改革中“三权分置”法律问题研究	2013200035	周欣雅	201607020108	汪琴/王伟
174	法政学院	电子竞技法律问题研究——以手机游戏为例	2013200036	倪源辰	201607020244	汪琴/张婵
175	法政学院	“河长制”实施的保障机制研究	2013200037	周燕清	201607020228	陈真亮
176	文化学院	民国时期的影像实验-骆伯年实验摄影研究	2013200058	陈晶晶	201517080907	吕聃
177	文化学院	新媒体时代现代汉服的大众化实现途径研究	2013200059	陈亚琴	201517080901	王雪莉
178	文化学院	大学生休闲食品交互性包装设计	2013200060	卫夏	201517080119	黄慧君
179	文化学院	青年网络负面情绪分析及疏导策略研究	2013200061	王思蒙	201507040223	潘军可
180	文化学院	生态影像志—记录乡愁	2013200062	杨欢	201507040226	沈治国/潘军可
181	文化学院	首个茶文化社交、交易 APP 平台—“约喝茶”开发项目	2013200063	郑鸿翔	201519010129	潘城
182	文化学院	对羊岩茶场茶文化旅游业发展现状的调研	2013200064	葛俊强	201519010123	沈学政
183	文化学院	转型时期文人的 人格迷失与重建——以贾平凹《废都》为例	2013200065	贾一凡	201507040222	房萍



序号	学院	项目名称	项目编号	项目负责人	项目负责人学号	指导教师
184	文化学院	从服饰浅析畲族生态文化理念	2013200066	孙孟瑶	201507040210	闫晶
185	文化学院	畲族凤凰崇拜文化初探	2013200067	王晴	201507040208	闫晶
186	文化学院	浅析企业对 UGC 模式的创新性应用	2013200068	王丽仙	201507030212	程向明
187	文化学院	茶叶香薰制品技术与系列产品研发及推广	2013200069	王维洁	201519010116	温晓菊
188	文化学院	浙江农林大学相关公众号的建设现状与建议	2013200070	叶舒晨	201507030211	褚婷婷
189	文化学院	个性风格化女性袜品创意设计研究	2013200071	梁敏妮	201517081017	杨敏华
190	文化学院	福建畲族服饰变迁原因的初探	2013200072	叶心怡	201507040217	闫晶
191	文化学院	浙江古铜镜设计艺术研究与借鉴	2013200073	顾宇霄	201617080321	黄芬
192	文化学院	研究红木家具传承的历史文化	2013200074	赵洪吉	201507040231	任重
193	信息学院	基于移动端的特色农产品销售平台设计与研发	2013200033	胡佳颖	201505070507	戴丹
194	信息学院	“超便宜”积货销售平台的设计与研发	2013200034	郭永存	201505070201	戴丹
195	信息学院	室内环境控制系统	2013200035	胡随	201605070121	吴鹏
196	信息学院	基于应力波传播路径的树木内部缺陷成像方法研究	2013200036	李佳捷	201505010313	杜晓晨
197	信息学院	竹笋常见害虫识别技术的研究	2013200037	孔兆瑞	201502010217	冯海林
198	信息学院	基于 Android 平台的移动水质监测系统	2013200038	马超治	201505010124	冯海林
199	信息学院	智能水质监测平台	2013200039	孙菲	201505070202	冯海林
200	信息学院	“爱码字”移动端智能写作助手	2013200040	王鑫益	201605010212	王国英



序号	学院	项目名称	项目编号	项目负责人	项目负责人学号	指导教师
201	信息学院	基于代码分析的编程规范度评价系统	2013200041	李津宸	201605010220	王国英
202	信息学院	程序类作业相似度分析与评价	2013200042	沈鑫杰	201605010222	王国英
203	信息学院	街触	2013200043	沈琪超	201505010321	邓飞
204	信息学院	微校园信息服务平台	2013200044	韩天强	201505010111	童孟军
205	信息学院	无人机飞控及图传系统设计	2013200045	屠雍	201605070227	曾松伟
206	信息学院	三导联心电图仪系统设计	2013200046	任锦绣	201505070110	曾松伟
207	信息学院	基于电子鼻的食品品质快速检测技术研究	2013200047	周慧敏	201505070108	惠国华
208	信息学院	水果品质快速预测方法研究	2013200048	杨鑫	201605070302	惠国华
209	信息学院	植物生长补光设备开发	2013200049	叶振龙	201505070431	惠国华
210	信息学院	基于电子鼻和光谱技术的水产品品质快速检测方法的研究	2013200050	叶文俊	201605070318	李剑
211	信息学院	便携电子鼻系统的开发及在中药材品质分析的应用研究	2013200051	龚志涵	201605070334	李剑
212	信息学院	校园巡检智能车的设计与制作	2013200052	袁方星	201505070435	周竹
213	信息学院	基于深度学习的植物识别系统	2013200053	葛中其	201605070125	夏凯
214	信息学院	VR 商城产品定制管理 APP 开发	2013200054	丁之桑	201505070213	徐达宇
215	外语学院	“一带一路”背景下儒家文化“关键词”英译研究	2013200024	高洁	201510010328	缪肖强
216	外语学院	日本竹子插花艺术研究与实践	2013200025	龚钰文	201510020224	任敬军
217	外语学院	基于功能翻译理论指导儿童翻译文学的实践——以中国竹文化儿童启蒙读物《竹》进行翻译实践为例	2013200026	李忠俐	201510010114	李明慧



序号	学院	项目名称	项目编号	项目负责人	项目负责人学号	指导教师
218	外语学院	目的论视角下的企业外宣资料英译调查及研究——一项基于中小型企业实证研究	2013200027	赵娇莉	201518100106	李明慧
219	外语学院	中外校训翻译对比研究	2013200028	史梦涵	201510010201	缪肖强
220	外语学院	杭州市幼儿园双语教育现状分析	2013200029	蔡诗怡	201510010206	赵爽
221	外语学院	互联网+背景下中医药养生文化传播方式及效度研究	2013200030	牛娜	201610030405	李明慧
222	外语学院	“一带一路”沿线中国旅游景点英译研究	2013200031	傅姝颖	201510010302	缪肖强
223	外语学院	中国儿童英语学习现状调查分析	2013200032	郑韶君	201510010230	洪丹
224	外语学院	浙江省旅游景区公示语中日翻译研究	2013200033	苑霜	201510020111	周庆玲
225	外语学院	“一带一路”战略背景下农林院校英语人才培养模式探究	2013200034	吴佳蔚	201610030214	章洁帆
226	外语学院	日语口语提高及其与日语表演的结合	2013200035	时裕茹	201610060524	叶枝
227	理学院	对杭州市中小学性教育的调查	2013200032	黄佳缘	201511060112	张洪涛
228	理学院	响应面法优化金粟兰多糖提取研究	2013200033	尹佳倩	201511030105	王志坤/冯炎龙
229	理学院	分子动力学模拟碳纳的米管与磷脂双层膜的相互作用	2013200034	高依依	201511030104	陈均朗
230	理学院	新型反应路线苯硫酚合成制备	2013200035	王悦	201511030106	郭明
231	理学院	基于凹凸棒矿渣的纳米金属氧化物土壤改良剂研发	2013200036	李蕾	201511030214	李洁/刘力
232	理学院	基于国外政府数据库的农药危害及中毒应急处理办法	2013200037	仇文韬	201511030127	郇伟伟/刘力
233	理学院	浙江省高考改革后高中教师与学生现状及满意度调查	2013200038	徐颜豪	201511060120	王慧
234	理学院	关于浙江省居家养老服务的现状及前景的调查	2013200039	徐雯琳	201511060103	张洪涛



序号	学院	项目名称	项目编号	项目负责人	项目负责人学号	指导教师
235	理学院	均值与方差联合模型的统计诊断	2013200040	朱方怡	201511060213	徐登可
236	理学院	器官捐献内在影响因素以及潜在捐献者的调查研究	2013200041	周丽丽	201511060212	管宇
237	理学院	废弃秸秆制备活性炭及其吸附性能的研究	2013200042	蒋英秋	201511030107	王志坤/冯炎龙
238	理学院	双水相萃取穿心莲内酯技术研究	2013200043	曹宜旭	201511030226	杨胜祥
239	理学院	大学生网络诈骗防御现状、能力及其对策研究-以浙江省高校为例	2013200044	阮博超	201511060226	顾光同
240	理学院	竹基生物质吸附材料的研制与研究	2013200045	方玲	201511030111	李兵
241	理学院	竹醋液防腐性能及其防腐产品的研究	2013200046	徐慧怡	201511030211	况焱
242	理学院	新型孤子在不同波导中的传输特性研究	2013200047	钟阮杰	201511010121	王悦悦/戴朝卿
243	理学院	三氢链 α 螺旋蛋白质中孤子激发及其相互作用研究	2013200048	张雪龙	201501270223	王悦悦/戴朝卿
244	理学院	个人信息泄露现状及来源推断	2013200049	冯圆	201511060118	黄龙生
245	理学院	日化品抗敏添加剂马齿苋提取液的研制	2013200050	杨耀	201611030224	杨胜祥
246	理学院	调查杭州“无现金社会”的现状以及发展前景	2013200051	范佳妮	201511060117	徐登可
247	理学院	料酒品质评价及GC-MS指纹图谱研究	2013200052	胡芳玉	201511030201	郭明



附表 2 第六届浙江省大学生广告设计竞赛浙江农林大学获奖名单

序号	作品类别	命题名称	参赛编号	作品名称	作者	指导教师	学院	专业	获奖等级
1	A(平面类)	爱华仕	A05-11-013-0107	超乎想象的能装	侯媛、陈一敏	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	一等奖
2	A(平面类)	中华文化 中国精神	A07-11-013-0133	如果没有你 中国不会成长	房青青、姚静怡	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	一等奖
3	A(平面类)	平遥古城	A02-11-013-0108	平遥古城旅游文创产品设	金灵、潘梦利	黄慧君	艺术设计学院	视觉传达	一等奖
4	A(平面类)	平遥古城	A02-11-013-0109	平遥古城标识设计及应用	潘梦利、郝源荣	黄慧君	艺术设计学院	视觉传达	一等奖
5	A(平面类)	iH5 学院	A04-11-013-0008	翻越代码	高飏, 陈贤友	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	二等奖
6	A(平面类)	中华文化 中国精神	A07-11-013-0049	中国制造-中国精神	林晨、陈亚晴	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	二等奖
7	D(互动类)	全景图片	D06-11-013-0001	来全景, 享受不一样的风景	侯媛、陈一敏	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	二等奖
8	A(平面类)	vivo 智能手机	A01-11-013-0079	照亮 Ta 的美	陈柯欣、孙御寒	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	三等奖
9	A(平面类)	平遥古城	A02-11-013-0046	遇“剪”美好	侯媛、陈一敏	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	三等奖
10	A(平面类)	娃哈哈	A03-11-013-0029	好味到 好胃(肠)到	李欢、张文超	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	三等奖
11	A(平面类)	娃哈哈	A03-11-013-0010	笑一笑没什么大不了	沈宣灵, 厉晶莹	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	三等奖
12	D(互动类)	厉害了我的国	D08-11-013-0002	一头牛和他的国	王丽仙	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	三等奖
13	F(策划类)	vivo 智能手机	F01-11-013-0005	反正有颜值	黄丹琦、吴思怡、江倚	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	三等奖
14	A(平面类)	vivo 智能手机	A01-11-013-0169	你的选择是?	黄湖洁、邬佳颖	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
15	A(平面类)	vivo 智能手机	A01-11-013-0174	vivo 照亮你独一无二的美	房青青、姚静怡	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
16	A(平面类)	平遥古城	A02-11-013-0107	续写新传奇	金灵、郝源荣	黄慧君	艺术设计学院	视觉传达	优秀奖
17	A(平面类)	娃哈哈	A03-11-013-0090	童年	李雅倩、匡旭凤	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
18	A(平面类)	娃哈哈	A03-11-013-0128	醉苏系列	韩蕉阳、郭向冬	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖



序号	作品类别	命题名称	参赛编号	作品名称	作者	指导教师	学院	专业	获奖等级
19	A(平面类)	娃哈哈	A03-11-013-0133	听说,你就是那个任小齐	黄湖洁、邬佳颖	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
20	A(平面类)	娃哈哈	A03-11-013-0134	不认真的原因	黄湖洁、邬佳颖	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
21	A(平面类)	爱华仕	A05-11-013-0105	拉得走,世界都是你的。	李丽丽 陈柯欣	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
22	A(平面类)	爱华仕	A05-11-013-0115	动物篇	李志露、张玲	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
23	A(平面类)	爱华仕	A05-11-013-0157	旅行小分队	袁莉娜、陈诗雨	黄慧君	艺术设计学院	视觉传达	优秀奖
24	A(平面类)	爱华仕	A05-11-013-0164	父母的胸怀	李雅倩、郭向冬	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
25	A(平面类)	爱华仕	A05-11-013-0167	嬉游记	喻齐齐、周圆	黄慧君	艺术设计学院	广告学	优秀奖
26	A(平面类)	全景图片	A06-11-013-0005	设计师的 n 种死法	朱娅妮	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
27	A(平面类)	全景图片	A06-11-013-0039	创意盛宴	侯媛、陈一敏	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
28	A(平面类)	中华文化 中国精神	A07-11-013-0088	中国精神·天生乐天派	房青青、胡靖	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
29	A(平面类)	厉害了我的国	A08-11-013-0051	微信篇、支付宝篇	汪敏琦、缪晓英	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
30	A(平面类)	厉害了我的国	A08-11-013-0052	画与话	赵瑀	程向明	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
31	A(平面类)	北京京奥港集团	A10-11-013-0010	我们能做的 远超你的想象	房青青、石路遥	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
32	C(动画类)	爱华仕	C05-11-013-0009	爱华仕 带走一个城市	房青青、陆丽、钱嘉欣	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
33	D(互动类)	iH5 学院	D04-11-013-0005	就知道你想不到	黄湖洁	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
34	D(互动类)	爱华仕	D05-11-013-0001	箱伴一生	缪晓英、汪敏琦、王丽	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖
35	E(广播类)	爱华仕	E05-11-013-0003	数鸭子	乔佳丽、杨小乔、雷宇	汪永奇	人文·茶文化学院	广告学	优秀奖

(文化学院)