



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1期 总第4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

学校检查推进审核评估迎评促建工作.....	1
校领导深入教学一线听课.....	1
校领导走访职能部门推进迎评促建工作.....	2
全力迎评争佳绩 提升内涵促发展.....	2
深化教育教学改革 扎实推进创业学院建设.....	3

教学建设

我校获批增设“生物制药”本科新专业.....	4
学校开展学士学位授予专业相关申请备案工作.....	4
学校开展现有专业核验工作.....	7
学校开展“十三五”省级特色专业申报、评审与推荐工作.....	9
学校开展“十三五”省级特色备案类专业推荐工作.....	10

教学改革

学校开展 2017 年校级教学综合建设与改革项目申报工作.....	11
举办学术讲座 提高教师教育教学学术水平.....	11

教学管理

学校发布《2015-2016 学年本科教学质量报告》.....	12
2016 年度教师本科教学工作业绩考核情况通报.....	12
学校开展 2016-2017 学年第二学期转专业工作.....	12
学校开展浙江省普通高校“十二五”优秀教材评选工作.....	13

学生发展

2016 年度学生创新创业活动总结.....	14
------------------------	----



教学动态

学校检查推进审核评估迎评促建工作

连日来，为推进审核评估迎评促建工作，副校长沈月琴带领纪委办、教务处、评建办、教学督导等相关人员组成的检查小组，对全校 14 个学院（部）本科教学审核评估工作进展完成情况进行检查。

此次检查主要包括两部分内容，一是预评估和期中教学检查整改工作情况；二是各学院（部）审核评估工作任务分解完成情况。各学院（部）负责人汇报了审核评估工作进展情况，评建办负责人分析了各学院评建工作情况。检查小组现场查看了教学资料与实验教学中心，并进行了交流与结果反馈。

沈月琴指出，本科教学审核评估是学校近期的重要工作，是博士学位授予权单位、省重点建设高校申建等重点工作的基础。针对各学院（部）汇报和检查情况，她要求，整改工作要确保落实到位；人才培养特色和亮点要充分彰显；全体教师和学生都要进入评估状态。要通过审核评估，查找到影响和制约人才培养质量提升的关键问题，并持续改进，真正做到以评促建、以评促改，切实提高人才培养质量。

各学院在预评估后进行了外出学习审核评估经验、听取专业评估专家意见、对整改意见进行分解落实、专题讨论重点问题、整理收集教学材料、制订下一步迎评方案等一系列整改工作。

各学院（部）在检查交流中一致表态，将高度重视审核评估工作，认真落实学校下达的工作任务，全力以赴迎接本科教学审核评估。

（评建办）

校领导深入教学一线听课

2月20日是我校新学期上课的第一天，校长周国模、副校长沈月琴等深入教学第一线查课和听课，及时了解新学期教学运行情况。校办、教务处等部门负责人参加查课听课。

周国模一行对教师授课、学生上课、教学设备保障等进行了认真细致检查，他对新学期开学初良好的教学秩序给予了肯定。听课期间，周国模向相关负责人了解教学中存在的问题和困难，并对教师改进课堂教学方法提出具体指导意见。

为进一步规范教学秩序，提升课堂教学质量，教务处、评建办组织了专项检查组，围绕授课教师管控课堂情况、学生出勤率、学习纪律和教学态度等方面进行了全面检查；各学院领导也带领相关人员对本学院上课情况进行了检查。

从开学第一天查课和听课整体情况来看，新学期教学秩序井然，教师整体到位情况好，



备课充分，讲课精神饱满有激情；学生出勤率高，听课认真，积极与老师互动交流，新学期开局良好。同时，查课听课中也发现了少数教学设备老化、易出故障以及教室分配不合理等问题。

领导深入课堂查课和听课是我校长期坚持的一项制度，是学校加强教学管理，强化质量监控、确保教学质量的重要举措。本学期，学校各级领导将进一步强化这一制度，及时了解、掌握教学信息，检查、督促教学工作，发现和解决教学过程中出现的问题，为课堂教学“把脉诊断”，进一步促进课堂教学质量的提高，全力以赴迎接本科教学审核评估。

(教学质控中心)

校领导走访职能部门推进迎评促建工作

2月17日至21日，为推进职能部门审核评估迎评促建工作，副校长沈月琴带领教务处、评建办等相关人员走访校办、学生处、战略处等7个牵头职能部门，检查审核评估工作进展完成情况，推进迎评促建工作。

此次走访主要包括两部分内容，一是研讨自评报告、支撑材料、专家案头材料等；二是研讨、部署下一阶段的迎评工作，包括专家接待方案、集中考察路线、深度访谈等。各职能部门负责人汇报了各自审核评估工作进展情况，教务处负责人反馈了自评报告修改意见。

沈月琴指出，开学初是本科教学审核评估工作的关键时期，时间紧、任务重，各职能部门要加大投入，确保自评报告和支撑材料保质保量完成，同时做好接待方案、氛围营造、学风建设等后续的迎评促建工作。她要求，迎评促建工作要确保落实到位；材料提供要充分彰显我校的特色和亮点；机关职能部门工作人员都要进入评估状态。要通过审核评估，查找到目前管理服务工作中存在的关键问题，并持续改进，真正做到以评促建、以评促改，切实服务于人才培养质量。

各职能部门在走访交流中一致表态，将高度重视审核评估工作，认真落实学校下达的各项工作任务，全力以赴迎接本科教学审核评估。

(评建办)

全力迎评争佳绩 提升内涵促发展

2月22日上午，学校召开综合教学工作会议。副校长沈月琴主持会议并讲话，教务处、设备处、图书馆、信息与教育技术中心、集贤学院、体军部等部门全体中层干部参加会议。

沈月琴指出，全力做好本科教学审核评估相关工作是今年综合教学线工作的重中之重，各部门务必要聚精神、拧紧绳、绷紧弦，务必打好这场迎评攻坚战。



沈月琴强调，一是要强化整改、以改促建。要针对预评估阶段专家提出的反馈意见，结合预评估中反映出的问题认真加以整改，确保各项整改工作落实落细落小；二是要做好准备、全力迎评。要切实抓好教风学风建设，形成良好的迎评氛围，同时要进一步总结完善、梳理凝练，形成内容详实、特色鲜明、重点突出的评估材料，扎实做好各项迎评准备工作；三是要狠抓机遇、提升内涵。要以此次审核评估为重要契机，全面深化教育教学改革、切实提高人才培养质量，使我校本科教育教学水平走在全省前列，为省重点大学申建和推进一流学科建设打下坚实的基础。

会上，各部门负责人就今年重点工作进行了汇报与研讨。

(评建办)

深化教育教学改革 扎实推进创业学院建设

3月30日上午，浙江省高校创业学院联盟第一届常务理事会第二次会议在我校召开。省教育厅副厅长朱鑫杰、校长周国模出席会议并讲话，省教育厅学生处处长丁松泉、联盟理事长王卫红出席会议，会议由副校长沈月琴主持。

校长周国模致辞，对出席本次会议的领导和专家表示热烈欢迎。他指出，浙江农林大学率先提出了建设“生态性创业型”大学的战略目标；成立了集贤学院（创业学院），并使之成为创新创业人才培养的实验区和先行区。学校注重创新创业教育与专业教育的深度融合，构建了创新创业教育协同育人模式，积极搭建创业平台，主动对接杭州城西科创大走廊建设，着手筹建浙江农林大学科技园。学校将与联盟密切合作，学习借鉴兄弟高校的先进经验，深化教育教学改革，扎实推进创业学院建设。

朱鑫杰指出，创业学院的建设工作目前处于一个非常重要的关键时期。创业学院联盟建立的初衷是为了加强高校创业学院之间的沟通、联络，加强各校之间的协调、协同，共同推进大学生创新创业改革的深入。他希望进一步明确联盟的工作定位，进一步理清联盟的工作职责和任务，进一步完善联盟工作体系和机制，进一步加强与政府、企业的对接和协作，进一步加强宣传和理论研究。

集贤学院负责人介绍了我校创新创业教育与人才培养体系，以及集贤学院开展创新创业教育的情况。

会议还研讨了全国高校创业学院建设高峰论坛筹备工作，研究了网络课程平台建设和期刊创办事宜，增补浙江农林大学暨阳学院等三所学校为常务理事单位。

省教育厅学生处、省高等教育师资培训中心以及联盟各成员单位的领导和老师，我校相关职能部门负责人和部分教师代表参加了会议。

(集贤学院)



教学建设

我校获批增设“生物制药”本科新专业

近日,教育部下发了《关于公布 2016 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》,我校生物制药(083002T,工学学士,学制四年)本科专业获准设立。

生物制药专业紧密对接浙江七大万亿产业、杭州城西科创大走廊战略和学校“1030”发展战略,与学校“十三五”专业群(链)结构体系构建相契合,有利于学校相关教学科研平台形成集聚。同时,该专业人才培养定位清晰,学生就业口径宽广,市场需求量大,具有丰富的行业、企业办学资源支撑,有助于“校企协同育人”的开展与深化。

根据教育部《普通高等学校本科专业设置管理规定》,新专业要加强基本条件建设,制定并不断完善人才培养方案,强化实践教学,规范教学管理,切实做好年度检查,接受社会监督。

(教务处)

学校开展学士学位授予专业相关申请备案工作

根据《浙江省 2017 年申请列为学士学位授予专业工作通知》和《关于按〈普通高等学校本科专业目录(2012 年)〉进行学士学位授予专业对应调整备案工作的通知》(浙学位办(2017)2 号)的文件精神及工作要求,教务处组织、指导专业负责人填报《申请列为授予学士学位的专业简况表》,认真核对、填报《申请列为学士学位授予专业汇总表》《学士学位授予专业对应调整申请备案表》和《学士学位授予专业对应调整申请备案表(已授权专业)》,拟定《浙江农林大学关于申请增列学士学位授予专业的请示》(浙农林大(2017)36 号),向教育厅报增列 1 个学生学位授权专业(见表 1)、10 个学士学位授予专业对应调整备案及 48 个已授权学士学位授予专业。

表 1 浙江省普通高等学校申请列为学士学位授予专业汇总

序号	拟授学士学位名称	专业代码	专业名称	批准设置 本科专业时间	申请列为学士学位 授予专业年份
1	农学	090107T	茶学	2013 年 3 月	2017 年



表2 学士学位授予专业对应调整申请备案

序号	原专业代码	原专业名称	新目录专业代码	新目录专业名称	学科门类	专业门类	学位类别	备注
1	070702	资源环境与城乡规划管理	070503	人文地理与城乡规划	理学	地理科学类	理学	专业名称调整
2	070703	地理信息系统	070504	地理信息科学	理学	地理科学类	理学	专业名称调整
3	071601	统计学	071202	应用统计学	理学	统计学类	理学	专业名称调整
4	090302	森林资源保护与游憩	090503	森林保护	农学	林学类	农学	专业名称调整
5	050416	摄影	130404	摄影	艺术学	美术学类	艺术学	授予学位调整
6	080623W	数字媒体艺术	130508	数字媒体艺术	艺术学	设计学类	艺术学	授予学位调整
7	050408	艺术设计(视觉传达艺术设计)	130502	视觉传达设计	艺术学	设计学类	艺术学	专业名称、授予学位调整
8	050408	艺术设计(园林艺术设计)	130503	环境设计(园林艺术设计)	艺术学	设计学类	艺术学	专业名称、授予学位调整
9	080303	工业设计(艺术类)	130504	产品设计	艺术学	设计学类	艺术学	专业名称、授予学位调整
10	050408	艺术设计(服装艺术设计)	130505	服装与服饰设计	艺术学	设计学类	艺术学	专业名称、授予学位调整

表3 学士学位授予专业对应调整申请备案(已授权专业)

序号	原专业代码	原专业名称	新目录专业代码	新目录专业名称	学科门类	专业门类	学位类别	备注
1	081401	食品科学与工程	082701	食品科学与工程	工学	食品科学与工程类	工学	已授权
2	090102	园艺	090102	园艺	农学	植物生产类	农学	已授权
3	090103	植物保护	090103	植物保护	农学	植物生产类	农学	已授权
4	090101	农学	090101	农学	农学	植物生产类	农学	已授权
5	081407W	食品质量与安全	082702	食品质量与安全	工学	食品科学与工程类	工学	已授权
6	090107W	种子科学与工程	090105	种子科学与工程	农学	植物生产类	农学	已授权
7	090501	动物科学	090301	动物科学	农学	动物生产类	农学	已授权
8	090601	动物医学	090401	动物医学	农学	动物医学类	农学	已授权
9	090301	林学	090501	林学	农学	林学类	农学	已授权
10	070402	生物技术	071002	生物技术	理学	生物科学类	理学	已授权
11	100802	中药学	100801	中药学	医学	中药学类	理学	已授权
12	070401	生物科学	071001	生物科学	理学	生物科学类	理学	已授权
13	071402	生态学	071004	生态学	理学	生物科学类	理学	已授权
14	081001	环境工程	082502	环境工程	工学	环境科学与工程类	工学	已授权
15	071401	环境科学	082503	环境科学	工学	环境科学与工程类	理学	已授权
16	090403	农业资源与环境	090201	农业资源与环境	农学	自然保护与环境生态类	农学	已授权



续上表

序号	原专业代码	原专业名称	新目录专业代码	新目录专业名称	学科门类	专业门类	学位类别	备注
17	080901	测绘工程	081201	测绘工程	工学	测绘类	工学	已授权
18	082002	木材科学与工程	082402	木材科学与工程	工学	林业工程类	工学	已授权
19	080303	工业设计	080205	工业设计	工学	机械类	工学	已授权
20	080301	机械设计制造及其自动化	080202	机械设计制造及其自动化	工学	机械类	工学	已授权
21	081201	交通运输	081801	交通运输	工学	交通运输类	工学	已授权
22	081901	农业机械化及其自动化	082302	农业机械化及其自动化	工学	农业工程类	工学	已授权
23	080204	高分子材料与工程	080407	高分子材料与工程	工学	材料类	工学	已授权
24	090401	园林	090502	园林	农学	林学类	农学	已授权
25	110206	旅游管理	120901K	旅游管理	管理学	旅游管理类	管理学	已授权
26	080703	土木工程	081001	土木工程	工学	土木类	工学	已授权
27	080701	建筑学	082801	建筑学	工学	建筑类	工学	已授权
28	080714S	风景园林	082803	风景园林	工学	建筑类	工学	已授权
29	110401	农林经济管理	120301	农林经济管理	管理学	农业经济管理类	管理学	已授权
30	110203	会计学	120203K	会计学	管理学	工商管理类	管理学	已授权
31	020102	国际经济与贸易	020401	国际经济与贸易	经济学	经济与贸易类	经济学	已授权
32	110201	工商管理	120201K	工商管理	管理学	工商管理类	管理学	已授权
33	110209W	电子商务	120801	电子商务	管理学	电子商务类	管理学	已授权
34	110202	市场营销	120202	市场营销	管理学	工商管理类	管理学	已授权
35	110204	财务管理	120204	财务管理	管理学	工商管理类	管理学	已授权
36	030101	法学	030101K	法学	法学	法学类	法学	已授权
37	110308W	城市管理	120405	城市管理	管理学	公共管理类	管理学	已授权
38	110302	公共事业管理	120401	公共事业管理	管理学	公共管理类	管理学	已授权
39	050303	广告学	050303	广告学	文学	新闻传播学类	文学	已授权
40	050101	汉语言文学	050101	汉语言文学	文学	中国语言文学类	文学	已授权
41	110310S	文化产业管理	120210	文化产业管理	管理学	工商管理类	管理学	已授权
42	080605	计算机科学与技术	080901	计算机科学与技术	工学	计算机类	工学	已授权
43	110102	信息管理与信息系统	120102	信息管理与信息系统	管理学	管理科学与工程类	管理学	已授权
44	080603	电子信息工程	080701	电子信息工程	工学	电子信息类	工学	已授权



续上表

序号	原专业代码	原专业名称	新目录专业代码	新目录专业名称	学科门类	专业门类	学位类别	备注
45	050201	英语	050201	英语	文学	外国语言文学类	文学	已授权
46	050207	日语	050207	日语	文学	外国语言文学类	文学	已授权
47	070102	信息与计算科学	070102	信息与计算科学	理学	数学类	理学	已授权
48	070302	应用化学	070302	应用化学	理学	化学类	理学	已授权

(教务处)

学校开展现有专业核验工作

为规范高校学历继续教育工作，日前教育部、省教育厅高教处发出通知，要求各校对本校开设的全日制本、专专业（停招不满三年、当前仍有全日制在校生的专业也请填写在内）进行一次集中核验，再以核验后的全日制专业为依据对学历继续教育专业开展调整规范。遵照通知文件要求，教务处认真核验了我校现有本科专业，确立了符合条件的59个本科专业信息（见下表），完成全国高等学历继续教育专业管理与公共信息服务平台的数据上报和相关纸质材料的省厅报送。

表 学校已开设专业核验信息

序号	专业名称	专业代码	学科门类/专业大类	专业类别	培养层次
1	金融工程	020302	经济学	金融学类	本科
2	国际经济与贸易	020401	经济学	经济与贸易类	本科
3	法学	030101K	法学	法学类	本科
4	汉语言文学	050101	文学	中国语言文学类	本科
5	英语	050201	文学	外国语言文学类	本科
6	日语	050207	文学	外国语言文学类	本科
7	广告学	050303	文学	新闻传播学类	本科
8	信息与计算科学	070102	理学	数学类	本科
9	应用化学	070302	理学	化学类	本科
10	人文地理与城乡规划	070503	理学	地理科学类	本科
11	地理信息科学	070504	理学	地理科学类	本科
12	生物科学	071001	理学	生物科学类	本科
13	生物技术	071002	理学	生物科学类	本科
14	生态学	071004	理学	生物科学类	本科
15	应用统计学	071202	理学	统计学类	本科
16	机械设计制造及其自动化	080202	工学	机械类	本科
17	工业设计	080205	工学	机械类	本科
18	高分子材料与工程	080407	工学	材料类	本科
19	电子信息工程	080701	工学	电子信息类	本科
20	计算机科学与技术	080901	工学	计算机类	本科
21	物联网工程	080905	工学	计算机类	本科



续上表

序号	专业名称	专业代码	学科门类 /专业大类	专业类别	培养层次
22	土木工程	081001	工学	土木类	本科
23	测绘工程	081201	工学	测绘类	本科
24	木材科学与工程	082402	工学	林业工程类	本科
25	环境工程	082502	工学	环境科学与工程类	本科
26	环境科学	082503	工学	环境科学与工程类	本科
27	食品科学与工程	082701	工学	食品科学与工程类	本科
28	食品质量与安全	082702	工学	食品科学与工程类	本科
29	建筑学	082801	工学	建筑类	本科
30	风景园林	082803	工学	建筑类	本科
31	农学	090101	农学	植物生产类	本科
32	园艺	090102	农学	植物生产类	本科
33	植物保护	090103	农学	植物生产类	本科
34	种子科学与工程	090105	农学	植物生产类	本科
35	茶学	090107T	农学	植物生产类	本科
36	农业资源与环境	090201	农学	自然保护与环境生态类	本科
37	动物科学	090301	农学	动物生产类	本科
38	动物医学	090401	农学	动物医学类	本科
39	林学	090501	农学	林学类	本科
40	园林	090502	农学	林学类	本科
41	森林保护	090503	农学	林学类	本科
42	中药学	100801	医学	中药学类	本科
43	信息管理与信息系统	120102	管理学	管理科学与工程类	本科
44	工商管理	120201K	管理学	工商管理类	本科
45	市场营销	120202	管理学	工商管理类	本科
46	会计学	120203K	管理学	工商管理类	本科
47	财务管理	120204	管理学	工商管理类	本科
48	文化产业管理	120210	管理学	工商管理类	本科
49	农林经济管理	120301	管理学	农业经济管理类	本科
50	公共事业管理	120401	管理学	公共管理类	本科
51	城市管理	120405	管理学	公共管理类	本科
52	电子商务	120801	管理学	电子商务类	本科
53	旅游管理	120901K	管理学	旅游管理类	本科
54	摄影	130404	艺术学	美术学类	本科
55	视觉传达设计	130502	艺术学	设计学类	本科
56	环境设计	130503	艺术学	设计学类	本科
57	产品设计	130504	艺术学	设计学类	本科
58	服装与服饰设计	130505	艺术学	设计学类	本科
59	数字媒体艺术	130508	艺术学	设计学类	本科

(教务处)



学校开展“十三五”省级特色专业申报、评审与推荐工作

根据《浙江省教育厅关于开展高校“十三五”优势特色专业建设的通知》（浙教高教〔2016〕106号）的文件精神，按照高校专业建设要“突出优势、强化特色”的要求，学校积极部署了该项工作。具体如下：

1. 学校下达通知。根据省厅要求与学校“十三五”年度教学建设计划，教务处下达《关于做好2016年度省校级专业建设等项目申报的通知》，就申报要求、时间进程等有关事项作了具体安排。

2. 学院组织申报。基于省厅“十三五”遴选特色专业的总体要求——“高校独有或仅在少数高校开设，为区域传统特色产业、新兴产业及社会发展急需，在专业办学方面特色初显、有发展潜力的本专科专业”，学院在分析专业现有建设平台的基础上进行了申报；在此过程中，教务处为学院申报提供了专业基础数据和相关指导。申报专业名单见表1。

表1 各学院申报省级“十三五”特色专业名单

序号	专业名称	专业所属学院	专业代码	学位授予门类	专业设置时间
1	农学	农业与食品科学学院	090101	农学	2008年
2	生物技术	林业与生物技术学院	071002	理学	1999年
3	地理信息科学	环境与资源学院	070504	理学	2004年
4	工业设计	工程学院	080205	工学	1999年
5	风景园林	风景园林与建筑学院、旅游管理学院	082803	工学	1996年
6	国际经济与贸易	经济管理学院	020401	经济学	2000年
7	动物医学	动物科技学院	090401	农学	2012年
8	城市管理	法政学院	120405	管理学	2003年
9	文化产业管理（茶文化）	艺术设计学院、人文·茶文化学院	120210	管理学	2006年
10	计算机科学与技术	信息工程学院	080901	工学	1999年
11	日语	外国语学院	050207	文学	2003年
12	信息与计算科学	理学院	070102	理学	2003年

3. 专家会议评审。根据省教育厅遴选要求，围绕“专业办学条件（权重占比30%）、社会评价（权重占比30%）、教育教学改革（权重占比20%），进一步建设思路（权重占比20%）”四个方面，学校制定《浙江农林大学“十三五”省特色专业遴选参考标准及权重》，组织校内外专家在智能楼实验室开展会议评审，先由专业负责人进行汇报、答辩，专家根据专业申报材料和专业负责人汇报情况进行综合评定。遵照省教育厅对我校申报限额的规定，专家遴选出计算机科学与技术、生物技术、农学等6个专业参与申报省“十三五”特色专业，其中



排名前四位的4个专业作为推进评审类申报专业，排名后两位的2个专业作为备案类专业候补名单。专家遴选出的专业名单如下：

表2 学校拟遴选推荐省“十三五”特色专业申报名单

序号	专业名称	所属学院	专业代码	学位授予门类	专业设置时间
1	计算机科学与技术	信息工程学院	080901	工学	1999年
2	生物技术	林业与生物技术学院	071002	理学	1999年
3	农学	农业与食品科学学院	090101	农学	2008年
4	风景园林	风景园林与建筑学院、旅游管理学院	082803	工学	1996年
5	地理信息科学	环境与资源学院	070504	理学	2004年
6	城市管理	法政学院	120405	管理学	2003年

4. 评审结果公示。根据省教育厅文件规定，学校严格按照公示要求，对拟推荐申报省“十三五”特色专业名的单予以了公示。

5. 申报材料报送。公示结束后，学校印发《浙江农林大学关于报送“省‘十三五’特色评审类专业申报材料”的函》（浙农林大函〔2017〕1号），并向省教育厅报送了计算机科学与技术、生物技术、农学、风景园林4个推荐省“十三五”评审类专业的申报材料和汇总表。

（教务处）

学校开展“十三五”省级特色备案类专业推荐工作

根据《浙江省教育厅关于开展高校“十三五”优势特色专业建设的通知》（浙教高教〔2016〕106号）要求，遵照学校“评审、推荐省‘十三五’特色专业”的规则，学校在前期“十三五”省级特色专业申报、评审及推荐工作的基础上，遴选、推荐“生物技术”、“风景园林”两个专业为省“十三五”特色备案类专业（见下表），并向省教育厅上报了《浙江农林大学关于报送“省‘十三五’特色备案类专业申报材料”的函》《浙江农林大学申报省“十三五”特色备案类专业汇总表》《申报表》等相关材料。

表 浙江省普通高校“十三五”优势与特色专业建设项目申报汇总

序号	专业名称	专业代码	修业年限	学位授予门类	专业设置时间	2016年招生数	备注 (优势/特色评审/特色备案)
1	生物技术	071002	四年	理学	1999年	71人	特色备案
2	风景园林	082803	四年	工学	1996年	87人	特色备案

（教务处）



教学改革

学校开展2017年校级教学综合建设与改革项目申报工作

为深化教育教学改革，强化教学中心地位，激发广大教师的教学热情，针对本科人才培养的突出问题，学校开展了教学综合建设与改革项目的申报工作。本次项目以学院为单位进行申报，选题主要从：（一）优化专业办学条件。以专业（群）为单元，切实推进优势特色专业、课程（群）教学团队、综合性实践教学基地、实习实训（设计）中心、整合性实践课程、学科竞赛等建设；（二）育优势、特色教学资源。以精品在线开放课程、国际化品牌课程、精品特色教材等建设为抓手，扎实推进通识核心课程群（生态类、创业类等）、专业大类课程群、专业核心课程群等建设；（三）打造优质课堂教学。根据学科、专业特点，结合启发式、案例式、探究式等教学方式，分类试点一批（至少5门课程）适合“互联网+”背景下的混合式课堂教学改革等三个方面进行。对于这些项目建设期限原则上为1年，最长不超过2年。

同时，为了加强过程管理，实现教学建设项目管理信息化和资源共享，提高日常管理的工作效率，学校设计了一套适合于教学建设项目管理平台，包函了项目申报、中期管理、结题管理、经费管理、成果管理等功能。实现了数据共享，极大地减轻了项目重部门人员的重复劳动，达到了教学建设项目管理的自动化、网络化、无纸化办公的目的。

此次，各学院、各部门共申报100项教学综合建设改革项目。届时学校将组织专家评审，确定建设立项项目。
(教务处)

举办学术讲座 提高教师教育教学学术水平

3月25日上午，上海市教育科学研究院副研究员、全国中文核心刊物《教育发展研究》编审翁伟斌来校作专题讲座。各学院教学负责人、专任教师和教学管理人员等参加讲座。

翁伟斌以“从实践到文本——教育科研成果的表述与规范”为主题，介绍了教育教学学术论文的分类及注意事项，阐述了观点类论文、调研实证类论文、实践类论文、资料类论文、政策解读类论文等类型文章的选题策略和写作技巧。他还从资深编审的角度与大家深入交流了论文选题、审稿程序及投稿的注意事项等问题，分享了自己的写作体会，强调做学术类文章要提高选题意识，选准命题才能写出高质量的教育教学学术论文。

本次讲座内容丰富，紧密联系实际，有较强的实用性和指导性，对提高我校教师教育教学学术水平具有积极的促进作用。
(教师教学发展中心)



教学管理

学校发布《2015-2016 学年本科教学质量报告》

编制和发布《本科教学质量报告》是学校开展自我评估、建立健全质量保障体系、完善信息公开制度的一项重要工作，是学校向社会展示办学特色、宣传办学理念和教学成果的重要途径，也是今年学校本科教学工作审核评估中专家必读“两报告、一数据”的材料之一。根据《浙江省教育厅办公室关于普通高等学校做好“2015—2016 学年本科教学质量报告”编制和发布工作的通知》（浙教办函〔2017〕2号）要求，教学质量监控与评估中心协同相关单位，撰写完成我校《2015-2016 学年本科教学质量报告》，质量报告内容主要包括本科教育基本情况、师资与教学条件、教学建设与改革、质量保障体系、本科教育质量效果、本科教学特色、需解决的问题等七个方面内容，并于1月22日正式对外发布。

（教学质控中心）

2016 年度教师本科教学工作业绩考核情况通报

2016 年度，各学院（部）在学校统一领导下，在全校范围内对教师的本科教学工作业绩进行了全面考核，现将考核情况通报如下：

- 1、各学院（部）均按照学校教师本科教学工作业绩考核办法制订了相应的具体考核细则，并成立了考核工作组，对参与教学的教师进行了认真考核。
- 2、在 2016 年度共有 15 个教学单位的 856 名教师参与了考核，其他在职进修、读博、以及部分新进教师未参与考核。
- 3、各学院（部）考核结果统计如下： A（优秀）267 人，占参与考核总人数的 31.19%； B（良好）420 人，占 49.07%； C（合格）167 人，占 19.51%； D（基本合格）2 人，占 0.23%。考核结果比例基本符合学校规定要求。

（教学质控中心）

学校开展 2016-2017 学年第二学期转专业工作

为了更好地贯彻因材施教的原则，进一步激发和调动学生的学习主动性与积极性，努力满足学生合理的专业选择需求，2016-2017 学年第 2 学期学校共安排了计划转专业名额 1421 名。本次有 288 名学生申请，经学院审核和选拔，教务处核准，263 名同学正式转入相应专业学习，转专业成功率达 91.3%，极大地满足了学生专业选择的需求。

（教务处）



学校开展浙江省普通高校“十二五”优秀教材评选工作

根据浙江省高教学会《关于开展浙江省普通高校“十二五”优秀教材评选工作的通知》精神，我校组织开展了评选工作，经个人申报、学院（部）推荐，学校审核，《林业经济学》《城市生态学》等8部教材入选优秀教材（见下表）。

表 浙江农林大学“十二五”浙江省高校优秀教材入选名单

序号	名称	出版社	主编	版次
1	林业经济学	中国林业出版社	沈月琴	第二版
2	环境法学	法律出版社	李明华	第一版
3	城市生态学	中国林业出版社	温国胜	第一版
4	园林设计初步	武汉理工大学出版社	吴晓华 王水浪	第二版
5	实用仪器分析教程	浙江大学出版社	郭明 胡润淮 吴荣晖 周建钟	第一版
6	景观设计（风景园林）专业英语	中国水利水电出版社	王欣 方薇	第二版
7	健康旅游概论	科学出版社	薛群慧	第一版
8	园林工程计量与计价	北京大学出版社	温日琨 舒美英	第一版

（教务处）



2016 年度学生创新创业活动总结

2016 年，学校进一步推进以学科竞赛为载体的一二三课堂良性互动，规范学科竞赛立项，一类学科竞赛立项 30 项，二类学科竞赛立项 49 项；启动“十三五”期间品牌竞赛项目建设工作，立项大学生生命科学竞赛、大学生电子商务竞赛等 5 个一类竞赛作为重点建设项目，确立大学生环境生态科技创新竞赛作为重点培育项目；承办第十五届浙江省大学生结构设计竞赛和第六届大学生电子设计竞赛，推动与兄弟院校的交流，全面展现了学校的精神风貌。2016 年学生在各类省级以上学科竞赛中获奖 503 项，其中国家级奖项 184 项。

2016 年，学生公开发表论文 158 篇，其中 SCI 收 12 篇，EI 收录 4 篇，一级期刊 7 篇，核心期刊 17 篇；学生申请各类专利 62 项，其中软件著作权专利 22 项，实用新型专利 8 项，外观设计专利 32 项。

表 1 2016 年度浙江农林大学一类学科竞赛获奖一览

序号	项目名称	所获奖项
1	浙江省大学生职业生涯规划竞赛	省二等奖 1 项
2	浙江省大学生多媒体作品设计竞赛	省二等奖 1 项，省三等奖 4 项
3	浙江省大学生生命科学竞赛	省一等奖 3 项，省二等奖 1 项，省三奖 11 项
4	浙江省大学生化工设计竞赛	国家二等奖 1 项，省二等奖 1 项
5	浙江省大学生工业设计竞赛	省二等奖 1 项，省三等奖 6 项
6	浙江省大学生机械设计竞赛	省二等奖 2 项
7	浙江省大学生工程综合能力竞赛	省二等奖 1 项，省三等奖 4 项
8	浙江省大学生结构设计竞赛	省二等奖 2 项
9	浙江省大学生力学竞赛	省三等奖 1 项
10	浙江省大学生财会信息化竞赛	省三等奖 4 项
11	浙江省大学生电子商务竞赛	国家一等奖 1 项，国家三等奖 1 项，省一等奖 2 项，省二等奖 3 项，省三等奖 7 项
12	浙江省大学生经济管理案例竞赛	省二等奖 2 项，省三等奖 4 项
13	浙江省大学生证券投资竞赛	省三等奖 3 项



续上表

序号	项目名称	所获奖项
14	浙江省大学生法律职业能力竞赛	省一等奖 1 项, 省二等奖 1 项, 省三等奖 3 项
15	浙江省大学生广告艺术竞赛	国家一等奖 1 项, 国家二等奖 1 项, 省一等奖 4 项, 省二等奖 3 项, 省三等奖 9 项
16	浙江省大学生汉语口语竞赛	省二等奖 3 项, 省三等奖 3 项
17	浙江省大学生摄影竞赛	省一等奖 3 项, 省二等奖 6 项, 省三等奖 15 项
18	浙江省大学生电子设计竞赛	省一等奖 5 项, 省二等奖 3 项, 省三等奖 3 项
19	浙江省大学生服务外包创新应用竞赛	国家三等奖 1 项, 省三等奖 2 项
20	浙江省大学生程序设计竞赛	省二等奖 1 项, 省三等奖 3 项
21	浙江省大学生智能汽车竞赛	省三等奖 1 项
22	英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛	国家三等奖 1 项
23	浙江省大学生英语演讲与写作竞赛	省一等奖 2 项, 省二等奖 1 项, 省三等奖 6 项
24	浙江省大学生统计调查方案设计竞赛	省一等奖 1 项, 省二等奖 5 项, 省三等奖 3 项
25	全国大学生数学建模竞赛浙江赛区	省二等奖 3 项
26	浙江省大学生化学竞赛	省三等奖 2 项
27	浙江省大学生物理科技创新竞赛	省三等奖 3 项
28	浙江省互联网+大学生创新创业大赛	省二等奖 2 项, 省三等奖 3 项
29	“挑战杯”大学生系列学术科技竞赛	省二等奖 4 项, 省三等奖 4 项



表 2 2016 年浙江农林大学本科公开发表论文（核心及以上）情况一览

学术论文题目	作者姓名	专业班级	学号 (文本型)	发表刊物名称、刊号	发表时间	刊物级别 (SCI、EI 收录时间)	指导教师	学院
Multiple virus resistance using artificial trans-acting siRNAs	陈凌云	植物保护 122 班	201201140218	Journal of Virological Methods ISSN: 0166-0934	2016.02	SCI 收录(2016)	武晓云	农业与食品科学学院
RESEARCH ON PREPARATION OF ETHANOL FUEL BY LIGNOCELLULOSIC BIOMASS	许玉红	粮油储检 131	201316020105	Oxidation Communications ISSN: 0209-4541	2015.12	SCI 收录(2016)	王超	农业与食品科学学院
利用茉莉花茶香气指数鉴定其窈制品质及构建决策树模型	唐夏妮	茶学 131	201320070116	《茶叶科学》 ISSN1000-369X	2016.12	一级期刊	林杰	农业与食品科学学院
一种基于免费在线工具的定量 PCR 引物设计方法	姚建	农学 122	201220020230	《基因组学与应用生物学》 ISSN1674-568X	2015.12	核心期刊	王晓飞	农业与食品科学学院
淹水胁迫对不同砧木猕猴桃叶片叶绿素荧光的影响	倪苗	园艺 121	201201070124	《中国南方果树》 ISSN 1007-1431	2016.03	核心期刊	徐凯	农业与食品科学学院
藜麦多糖提取工艺的响应面法优化及其品种差异	袁俊杰	农学 121	201220020129	《食品科技》 ISSN: 1005-9989	2016.01	核心期刊	蒋玉蓉	农业与食品科学学院
壳聚糖魔芋葡甘聚糖复合涂膜对白沙枇杷保鲜效果的影响	冯若瑶	农学 131	201320020102	《湖北农业科学》 ISSN 0439-8114	2016.02	核心期刊	秦巧平	农业与食品科学学院
黄秋葵多糖提取条件优化及多糖纯度检测	董雨晴	食品工程 121	201216020112	《食品工业》 ISSN:1004-471X	2016.01	核心期刊	王超	农业与食品科学学院
相应面试优化藜麦种子多酚提取工艺及其品种差异	阙淼琳	农学 121	201220020105	《食品科学》 ISSN 1002-6630	2016.03	核心期刊	蒋玉蓉	农业与食品科学学院
不同黄秋葵资源引进栽培比较试验	石建达	园艺 131	201301070130	《西南大学学报(自然科学版)》 ISSN1673-9868	2015.12	核心期刊	邵果园	农业与食品科学学院



续上表

学术论文题目	作者姓名	专业班级	学号 (文本型)	发表刊物名称、刊号	发表时间	刊物级别 (SCI、EI 收录时间)	指导教师	学院
基于顶空固相微萃取/气质联用的红茶特征香型呈香活性成分研究	葛晓杰	茶学 131	201320070126	《食品工业科技》 ISSN:1002-0306	2016.09	核心期刊	林杰	农业与食品科学学院
荧光定量 PT-PCR 检测 PRRSV 方法的建立及初步应用	周一媚	动物医学 122	201201270207	《畜牧与兽医》 ISSN : 0529-5130 CN : 32-1192/S	2016.01	核心期刊	宋厚辉 杨永春	动物科技学院
猪圆环病毒 2 型巢式 PCR 检测方法的建立与初步应用	陈彦永	动物医学 121 班	201201270126	《中国畜牧兽医》 ISSN 1671-7236	2015.12	核心期刊	于静	动物科技学院
Evidence of Phytoalexins in Rhizome of Atractylodes Maceocephalae Koidz Infected with Sclerotium rolfsii sacc Following Treatment with the Polysaccharides of Chrysanthemum indicum	周银峰	中药 121	201201220434	J Phytopathol ISSN:1001-7488	2016.04	EI 收录 (2016)	田薇	林业与生物技术学院
4 种竹子的核型及其基因组大小	贾芳信	林学 131	201301010141	《林业科学》 ISSN 1001-7488	2016.09	EI 收录 (2016)	徐川梅	林业与生物技术学院
桉树脑和柠檬烯对莱茵衣藻光合特性的影响	周律	林学 131	201301010151	《水生生物学报》 ISSN:1000-3207	2016.11	一级期刊	左照江	林业与生物技术学院
基于微纳泡沫金属材料的 D-半乳糖传感器研究	夏孟丽	微生物 131	201301220101	《传感技术学报》 ISSN:1004-1699	2016.11	一级期刊	惠国华	林业与生物技术学院
红哺鸡竹异香柱菌的形态学和分子鉴定	李洪滨	微生物 121 班	201201220333	《浙江农林大学学报》 ISSN: 2095-0756	2016.04	核心期刊	苏秀	林业与生物技术学院
嵊州市公益林群落数量分类、排序及环境解析	商天其	生态学 111 班	201101230117	《热带亚热带植物学报》 ISSN:1005-3395	2015.05	核心期刊	伊力塔	林业与生物技术学院



续上表

学术论文题目	作者姓名	专业班级	学号 (文本型)	发表刊物名称、刊号	发表时间	刊物级别 (SCI、EI 收录时间)	指导教师	学院
亚热带常绿树种对不同粒径颗粒物的滞留能力	林鑫涛	生态学 121 班	201201230123	《广西植物》 ISSN 1000-3142	2016.02	核心期刊	陈健	林业与生物技术学院
基于竹屑降解的腐生真菌筛选、酶活测定与基因表达分析	任安静	农业资源与环境 131	201318070114	《农业生物技术学报》 ISSN1006-1304	2016.11	一级期刊	李永春	环境与资源学院
The Comparison of Different Growing MiscanthusFloridulus in Enzymatic Performance	郭霞怡	交通 122	201202110213	2016 International Conference on New Energy and Sustainable Development (NESD 2016)	2016.03	国际学术会议 论文	彭何欢	工程学院
Low-carbon Building Design Research for Fishing Village under The Background of"Internet Plus	鲍舒昀	建筑学 122	201204110205	Journal of Asian Institute of Low Carbon Design 2016 ISSN 2189-1400	2016.02	国际学术会议 论文	洪苗、何礼平	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院
Exploring the Architecture Construction Mode of Slow Life Blocks in Leisure City--A Case Study of Slow Life Blocks in Hangzhou in Leisure City ---A Case Study of Slow Life Blocks in Hangzhou	尹子良	建筑学 132	201304110227	Proceedings of 11th International Symposium on Architectural Interchanges in Asia(ISAIA)	2016.09	国际学术会议 论文	洪苗	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院
基于公众景观感知的西湖文化景观遗产保护研究	华明坚	风园 141	201404120124	中国风景园林学会 2016 年会论文集	2016.09	一般期刊	史琰	风景园林与建筑学院、 旅游与健康学院
林业补贴对农户林权抵押贷款意愿的影响研究*——基于浙江省建德和开化的农户调查	翁夏燕	创新实验 131	201303040122	《林业经济问题》 ISSN: 1005-9709	2016.08	核心期刊	陶宝山、朱臻	经济管理学院



续上表

学术论文题目	作者姓名	专业班级	学号 (文本型)	发表刊物名称、刊号	发表时间	刊物级别 (SCI、EI 收录时间)	指导教师	学院
双酚 A 在氧化石墨烯表面吸附的分子动力学模拟	林文强	物联网工程 142	201405070319	物理学报 ISSN 1000-3290	2016.07	SCI 收录 (2016)	陈均朗	信息工程学院
JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION	蒋京豪	电子 132 班	201305070614	ISSN: 1932-7587	2016.03	SCI 收录 (2016)	惠国华	信息工程学院
Spinyhead croaker (<i>Collichthys lucidus</i>) quality determination using multi-walled carbon nanotubes gas-ionization sensor array	郑乐	电子信息工程 141	201405070502	刊物名称: JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION 刊号: ISSN: 1932-7587	2016.06	SCI 收录 (2016)	惠国华	信息工程学院
Chinese Quince (<i>Cydonia oblonga</i> Miller) Freshness Rapid Determination Method Using Surface Acoustic Wave Resonator Combined with Electronic Nose	郑乐	电子信息工程 142	201405070502	期刊名: INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES 刊号: ISSN: 1094-2912	2016.04	SCI 收录 (2016)	惠国华	信息工程学院
基于电子鼻的霉变黄豆和白芸豆检测方法	郑飞翔	电子 132	201305070725	中国食品学报 ISSN: 1009-7848	2016.03	EI 收录 (2016)	惠国华	信息工程学院
Discussions on equivalent solutions and localized structures via the mapping method based on Riccati equation	许玲	信息与计算科学 132 班	201311010208	《Eur. Phys. J. Plus》 ISSN : 2190-5444	2015.12	SCI 收录 (2016)	戴朝卿	理学院
Note on same result of different ansatz based on extended tanh-function method for nonlinear models	倪维国	信息与计算科学 132 班	201311010214	《Applied Mathematics and Computation》ISSN : 0096-3003	2015.08	SCI 收录 (2016)	戴朝卿	理学院



续上表

学术论文题目	作者姓名	专业班级	学号 (文本型)	发表刊物名称、刊号	发表时间	刊物级别 (SCI、EI 收录时间)	指导教师	学院
多花黄精地上部分的研究	徐景萱	应用化学 131	201311030108	《中草药》ISSN: 0253-2670	2016.10	一级期刊	杨胜祥	理学院
金荞麦地上部分化学成分的研究	林建斌	应用化学 131 班	201311030117	《中草药》ISSN: 0253-2670	2016.06	一级期刊	况焱	理学院
1996-2012 天目山常绿落叶阔叶混交林乔木层群落动态	游诗雪	集贤创新实验 123 班	201201230105	《林业科学》ISSN 1001-7488	2016.10 录用时间 (2016.03)	EI 收录 (2016)	余树全	集贤学院
雷竹 VRN1 同源基因克隆及功能分析	马晶晶	集贤创新实验 123 班	201201070214	核农学报 (ISSN1000-8551)	2016.09 录用时间 (2015.10)	一级期刊	林新春	集贤学院
碳汇经营目标下农户风险偏好对延长轮伐期的影响分析	娄浩峰	集贤创新实验 122 班	201203010223	《林业经济问题》ISSN: 1005-9709	2016.04	核心期刊	沈月琴	集贤学院
基于全基因组的毛竹同义密码子使用偏好性分析	黄笑宇	集贤创新实验 133 班	201301010115	浙江农林大学学报 2095-0756	2016.10	核心期刊	郭小勤	集贤学院
中国印象模型屋的整体设计与研发	骆依童	视传 122	201217040811	大舞台, CN13-1004/J	2016.03	核心期刊	王洪	艺术设计学院、人文·茶文化学院



表 3 2016 年浙江农林大学学生授权专利、软件著作权情况一览

授权专利（软件著作权）名称	发明人	专业班级	学号	授权专利（软件著作权）号	授权时间(年月)	类型	所在学院
花瓶（2）	马细敏	农学 123 班	201220020327	ZL 2015 3 0365212.5	2016.01.13	外观设计专利	农业与食品科学学院
碗（福）	潘俊	产品设计 131	201317080525	ZL 2016 3 0111235.8	2016.08.17	外观设计专利	工程学院
吊灯（福禄寿喜）	赵俊晓	产品设计 131	201317080624	ZL 2016 3 0111236.2	2016.08.03	外观设计专利	工程学院
空气净化器（2）	杨铭	艺工 121 班	201217041022	ZL 2015 3 0528754.X	2016.05.04	外观设计专利	工程学院
婴儿床	彭子坤	艺工 122	201217040116	ZL 2015 3 0395609.9	2016.01.13	外观设计专利	工程学院
音箱（1）	陈妍	家具 132 班	201302090206	ZL 2015 3 0573081.X	2016.05.25	外观设计专利	工程学院
衣架（3）	钱杰锋	家具设计 122 班	201202080221	ZL 2015 3 0364488.1	2016.01.20	外观设计专利	工程学院
马头琴	徐湘颖	工业设计 131 班	201302030112	ZL 2015 3 0528770.9	2016.04.27	外观设计专利	工程学院
香台（行云流水）	张亚涓	工业设计 131 班	201302030111	ZL 2015 3 0528768.1	2016.04.27	外观设计专利	工程学院
水果盘	高敬	工业设计 131 班	201302030101	ZL 2015 3 0528767.7	2016.06.15	外观设计专利	工程学院
收纳筐	李贤春	工业设计 141 班	201402030131	ZL 2016 3 0151012.4	2016.11.23	外观设计专利	工程学院
笔（扫描）	吴晶晶	工业设计 131	201302030107	ZL 2015 3 0373207.9	2016.01.27	外观设计专利	工程学院
水龙头（瓦滴）	吴晶晶	工业设计 131	201302030107	ZL 2015 3 0372986.0	2016.01.27	外观设计专利	工程学院
纠正笔（智能分析）	吴晶晶	工业设计 131	201302030107	ZL 2015 3 0373173.3	2016.01.20	外观设计专利	工程学院
置物架	陈勇	工业设计 121 班	201202030128	ZL 2015 3 0382068.6	2016.01.06	外观设计专利	工程学院
具有识别标识的筷子	卢祥祥	工业设计 131 班	201302030116	ZL 2015 2 0761186.2	2016.01.27	实用新型专利	工程学院
脚踏式便携油箱	卢祥祥	工业设计 131 班	201302030116	ZL 2015 2 0843918.2	2016.03.02	实用新型专利	工程学院



续上表

授权专利（软件著作权）名称	发明人	专业班级	学号	授权专利（软件著作权）号	授权时间(年月)	类型	所在学院
电磁灶（聚热环）	卢祥祥	工业设计 131 班	201302030116	ZL 2015 3 0371001.2	2015.12.16	外观设计专利	工程学院
电磁灶（涟漪）	卢祥祥	工业设计 131 班	201302030116	ZL 2015 3 0370761.1	2015.12.23	外观设计专利	工程学院
筷子（翘首）	卢祥祥	工业设计 131 班	201302030116	ZL 2015 3 0370776.8	2016.01.20	外观设计专利	工程学院
书写器具（激光）	卢祥祥	工业设计 131 班	201302030116	ZL 2015 3 0389577.1	2016.01.20	外观设计专利	工程学院
香薰台（烽火示警）	卢祥祥	工业设计 131 班	201302030116	ZL 2015 3 0370854.4	2016.01.20	外观设计专利	工程学院
水龙头（幽井清泉）	卢祥祥	工业设计 131 班	201302030116	ZL 2015 3 0370827.7	2015.12.23	外观设计专利	工程学院
灭蝇灯（白精灵）	林慧	产品设计 131 班	201317080319	ZL 2015 3 0371002.7	2016.01.20	外观设计专利	工程学院
香薰炉	林慧	产品设计 131 班	201317080319	ZL 2015 3 0370823.9	2016.01.20	外观设计专利	工程学院
电磁炉（光圈）	林慧	产品设计 131 班	201317080319	ZL 2015 3 0389453.3	2015.12.16	外观设计专利	工程学院
家居收纳台（轮廓线）	吕旭成	艺术工业设计 121 班	201217041224	ZL 2015 3 0372906.1	2016.01.20	外观设计专利	工程学院
自助终端医疗设备(关爱者)	吕旭成	艺术工业设计 121 班	201217041224	ZL 2015 3 0373078.3	2016.01.20	外观设计专利	工程学院
水龙头（“与”之欢）	吕旭成	艺术工业设计 121 班	201217041224	ZL 2015 3 0373063.7	2016.01.20	外观设计专利	工程学院
伞套（任性）	吕旭成	艺术工业设计 121 班	201217041224	ZL 2015 3 0372702.8	2016.03.09	外观设计专利	工程学院
一种多倾斜角齿口的手机、平板电脑支架	张敏杰	建筑学 121 班	201204110123	ZL 2015 2 0870152.7	2016.05.11	实用新型专利	风景园林与建筑学院
一种多齿口的手机、平板电脑支架	张敏杰	建筑学 121 班	201204110123	ZL 2015 2 0870119.4	2016.05.18	实用新型专利	风景园林与建筑学院
一种具有笔筒功能的多功能支架	张敏杰	建筑学 121 班	201204110123	ZL 2015 2 0870120.7	2016.05.18	实用新型专利	风景园林与建筑学院



续上表

授权专利（软件著作权）名称	发明人	专业班级	学号	授权专利（软件著作权）号	授权时间(年月)	类型	所在学院
土壤呼吸分析软件 V1.0	陶金磊	计算机 131	201305070224	2016SR329870	2016.11.14	软件著作权	信息工程学院
基于立体应力波速度信号的树木内部缺陷三维成像软件 V1.0	袁匆	计算机 132	201305070613	2015SR267691	2015.12.19	软件著作权	信息工程学院
基于移动互联网的温室大棚监控系统 V1.0	胡东亚	网络工程 131 班	201305070710	2016SR245450	2016.09.02	软件著作权	信息工程学院
数字式函数信号发生器嵌入式软件 V1.0	彭杰	电子 132 班	201305070530	2016SR258820	2016.09.13	软件著作权	信息工程学院
物联网节点系统人机交互嵌入式软件 V1.0	彭杰	电子 132 班	201305070530	2016SR126499	2016.05.31	软件著作权	信息工程学院
物联网无线中心节点嵌入式软件 V1.0	彭杰	电子 132 班	201305070530	2016SR085986	2016.04.25	软件著作权	信息工程学院
肉类新鲜度数据采集与检测软件 V1.0	蔡榕鹏	电子 131 班	201305070328	2015SR244071	2015.12.04	软件著作权	信息工程学院
基于电子鼻技术的红薯品质实时监测软件 V1.0	陆慧伟	电子 141 班	201405070224	2016SR160786	2016.06.29	软件著作权	信息工程学院
基于单片机的金属探测器嵌入式软件 V1.0	颜维印	电子信息 132	201305070820	2016SR320351	2016.11.07	软件著作权	信息工程学院
基于 MATLAB 的数字音乐合成软件 V1.0	颜维印	电子信息 132	201305070820	2016SR160821	2016.06.29	软件著作权	信息工程学院
基于 MATLAB 的 DTMF 拨号音识别软件 V1.0	虞中捷	电子信息 132	201305070819	2016SR160601	2016.06.29	软件著作权	信息工程学院



续上表

授权专利（软件著作权）名称	发明人	专业班级	学号	授权专利（软件著作权）号	授权时间(年月)	类型	所在学院
基于单片机的GPS定位装置嵌入式软件 V1.0	虞中捷	电子信息 132	201305070819	2016SR322384	2016.11.08	软件著作权	信息工程学院
基于 TIVA CM4 的四旋翼飞控系统软件 V1.0	李伟强	电子 131	201305070422	2016SR132908	2016.06.06	软件著作权	信息工程学院
“智能菜园”控制系统上位机软件 V1.0	杨建铝	电子 132	201305070610	2016SR173294	2016.07.08	软件著作权	信息工程学院
“智能菜园”控制系统下位机软件 V1.0	杨建铝	电子 132	201305070610	2016SR176225	2016.07.12	软件著作权	信息工程学院
基于安卓系统的茶叶质量追溯系统软件 V1.0	杨建铝	电子 132	201305070610	2016SR175556	2016.07.11	软件著作权	信息工程学院
远程多参数水质监测系统软件 V1.0	罗淇仁	电子 121	201205070218	2016SR132914	2016.06.06	软件著作权	信息工程学院
聚掌柜电子商务分销平台 V1.0	吴锦浩	计算机 131	201305070227	2016SR072838	2016.04.11	软件著作权	信息工程学院
农产品销售 app 软件 V1.0	余璇	信管 123 班	201205070802	2016SR018709	2016.01.26	软件著作权	信息工程学院
自由空间高斯光束场分布模拟软件 V1.0	陈飞扬	信息与计算科学 141 班	201411010117	2016SR253978	2016.09.08	软件著作权	理学院
复变量双曲正弦高斯光束 (EShGB) 在左手材料中的光强分布模拟软件 V1.0	金狄青	信息与计算科学 141 班	201411010123	2016SR068072	2016.04.05	软件著作权	理学院
时变抛物蛋白孤子动力学行为的模拟软件 V1.0	孔良潜	信息与计算科学 132 班	201311010220	2016SR275282	2016.09.26	软件著作权	理学院



续上表

授权专利（软件著作权）名称	发明人	专业班级	学号	授权专利（软件著作权）号	授权时间(年月)	类型	所在学院
安全洗耳球	任慧慧	集贤创新实验 131 班	201311030103	ZL 2016 2 0012123.1	2016.06.08	实用新型专利	集贤学院
包装盒（金星龙顶茶）	李媛	广告学 121	201207030113	ZL 2015 3 0362798.X	2016.02.03	外观设计	艺术设计学院 人文·茶文化学院
包装盒（珊尔伊车森林空气清新剂）	曾杏杏	广告学 122	201207030213	ZL 2015 3 0362811.1	2016.02.03	外观设计	艺术设计学院 人文·茶文化学院
包装盒（儿童晨用、晚用牙膏）	梁昕	广告学 122	201207030208	ZL 2015 3 0362817.9	2016.03.02	外观设计	艺术设计学院 人文·茶文化学院
包装盒（珊尔伊海风香薰）	曾杏杏	广告学 122	201207030213	ZL 2015 3 0362783.3	2016.03.02	外观设计	艺术设计学院 人文·茶文化学院

(教务处)