教学信息简报

2018-2019 学年 01 学期 (第 8 期)

绍兴文理学院教务处

2019年1月10日

本期要点:年度教学工作总结

2018年度教务处(教师教学发展中心)工作总结2018年度校教学督导工作总结2018年度省级及以上学科竞赛获奖情况一览表2018年度市级及以上教学立项情况汇总表

送: 各学院、各部门、教学督导

教务处(教师教学发展中心)2018年度工作总结

2018 年度是我校认真学习、贯彻、落实新时代全国高等学校本科教育工作会议精神,提升内涵建设,着力推进学校高水平应用型大学建设的一年。在学校党委、行政的领导下,教务处紧紧围绕"高水平地方综合性大学"的建设目标,结合绍兴大学创建更名等学校核心工作,凝神聚力,深化改革,努力提高学校应用型人才培养质量,打好评估整改、理念更新、内涵发展的"攻坚战"。

一、继续深入探索高等教育新形式下的应用型人才培养新模式

1. 修订人才培养方案,强化课程思政育人功能。

修订 2018 版本科专业人才培养方案,坚持"立德树人",把本科教育工作会议精神落实到人才培养的各个环节。制订《绍兴文理学院通识教育课程建设与管理若干意见》,完善"通识教育与专业教育相结合"的本科教育体系,把"立德树人"落到实处,完成 237 门通识教育选修课程的申报设置。完成 1900 余门课程、1060 余名教师的"课程思政"教学设计。修改《授课计划》,把知识、能力、素质三要素具化落实到授课计划中。修改《听课记录本》,把"立德树人"、课程思政等要素纳入到听课评价指标。

2. 积极开展专业认证,持续优化专业结构,强化专业建设与管理

- (1)专业认证。制订《绍兴文理学院推进工程教育专业认证工作的实施意见》,全面启动自动化、纺织工程、微电子科学与工程等三个专业的专业认证工作,其中自动化、纺织工程两个专业的认证申请被成功受理。协助完成临床医学专业认证回访考察工作。完成康复治疗学的新专业检查工作。
- (2)新专业申报与学士学位授权评估。完成 2018 年度新专业申报论证会,申报新能源 材料与器件等 1 个本科专业。完成工程造价、运动康复等 2 个本科专业的学士学位授予权评估工作。
- (3)建立专业建设指导委员会。根据《绍兴文理学院专业建设指导委员会工作若干规定》,建立31个专业(类)建设指导委员会,共有89家企事业单位的114名校外专家加入各专业建设指导委员会。

3. 持续推进教学建设与改革工作

- (1)课程建设与改革。组织开展校级"课程思政"示范课程申报,立项10门课程为A类项目、37门课程为B类项目;组织开展校第三批精品在线开放课程申报工作,立项5门课程;组织开展市级精品在线开放课程申报,3门课程获得立项;组织开展省第三批精品在线开放课程申报,拟立项6门课程+1个课程群(5门课程),推荐2门课程申报2018年国家精品在线开放课程。完成校第一批校级在线课程验收工作,完成浙江省第一批精品在线开放课程认定工作,2门课程获批省第一批精品在线开放课程,完成浙江省第二批精品在线开放课程立项申报工作,3门课程获批立项课程。完成4门市级精品课程的年度检查工作、6门市级精品课程的验收工作。
- (2) 教材建设与改革。开展浙江省第二批新形态教材申报工作,本次申报 5 本教材。组织开展 2018 年校本应用型教材申报,立项 2 本应用型教材。完成浙江省普通高校"十三五"首批新形态教材立项项目中期检查工作。
 - (3) 教学基本建设与改革。组织开展教育部产学合作协同育人项目申报工作, 9 个项

目获得立项;组织开展浙江省产教融合示范基地建设申报暨校级产教融合示范基地建设项目申报,立项3个校级基地。组织开展浙江省"十三五"第一批教学改革研究项目,立项12项;开展校级教改、课改项目申报,分别立项36项、19项;组织开展市级教改、课改项目申报,分别立项7项、24项;完成8个市级教改项目、24个市级课改的中期检查工作;完成9个市级项目、19个市级课改项目的验收工作;完成7个省级教改项目的验收、17个省级课改项目验收。

(4) 教学成果奖培育。开展成果奖培育工作,经过两轮评审,确定 14 个教学成果奖培育项目。组织申报基础教育国家级教学成果奖。

4. 继续推进产教融合、协同育人工作

深化产教融合工作。校企共同开发课程,实施业界精英进课堂 2018 年专项投入 16 万余元,邀请专家 221 人次,涉及 38 专业,93 门课程。开展校级产教融合示范基地建设。9 个项目获批教育部 2018 年第一批产学合作协同育人项目。

根据省教育厅文件,不断拓展人才培养新路径,积极开展化学、生物科学、物理学三个专业的"双学科"复合型模式辅修培养方案制订工作,同时与绍兴市中等专业学校联合开展中职一体化人才培养(应用化学),制订一体化培养方案。

二、认真落实新时代高等教育工作会议精神,全面助推四个回归

1. 打好"管育爱"组合拳,引导学生"回归常识"。

改革课程学业评价办法。出台《关于推进课程学业评价的若干意见》,通过增加学业负担将过程性学业评价比例提升至 40%以上,禁止出勤率作为得分依据,规定期末考试 50 分以下总评不得及格,规范过程性学业评价办法,充分发挥考试在促进教风学风方面的积极作用; 开展校院两级课程终结性评价教考分离。

增加学生学业选择权。配套 2018 版培养方案的修订,修订《本科生通识教育选修课选课管理办法》,引导学生科学、有效地选课。本年度面向一二年级学生开放转专业 1821 名额,报名 477 人,转成 310 人,促进了学生学习积极性。组织做好 1150 名学生涉及 13 个专业大类的分流以及 1838 名学生的分方向工作.

加强学籍政策宣讲。召开转专业工作说明会有近 300 人到会咨询;面向转专业学生、三升二学生召开共 3 场近 350 人参加的学籍说明会,帮助学生尽快适应新的学习环境和学习节奏。继续为 2018 级新生开设物理、化学两门课的衔接班,有近 300 人次报名参加学习。

严格执行学业预警制度。补考结束后认真梳理学生学业状态,对成绩不理想的 569 名学生通过谈话教育、家校联动、发文通报等形式予以预警,组织召开编入下一年级学生座谈会,帮助学生及时端正学习态度。

2. 激发主观能动性, 鼓励教师"回归本分"。

改进学评教办法,减小学评教在教学积极性方面的负面影响。 补充完善课时计算办法,出台《关于做好教师教学工作量计算的补充意见》,努力推进二级管理,体现学科特色,强化优课优酬。组织开展教学反思。

3. 开展督查落实反馈, 力求质量"持续改进"。

督导机制日趋成熟。着力教学规范督查,校督导全年听课 450 节,召座谈会 60 余场,抽查 98 门课程作业;完成课程思政、课程学业评价、模拟教研室工作三项调研报告,将质

量监控聚焦于本年度教学重点关注对象以及即将认证的 3 个工科专业和全部师范专业,为学校确定原则意见提供决策依据;深度参与新教师教学技能训练模块岗前培训,主持 11 场专场教研活动,为教师成长提供指导。

数据分析及时到位。为把握全校教学效果的动态趋势,对英语等级考试、学业预警、毕业率、学位率、转专业转入转出、年度工作量、学评教成绩等情况进行统计并做好纵横向比较,特别是三年纵向比较对于研判教风学风发展的态势有直接的反映,提供给相关部门及时对相关决策作出反应。

加大反馈整改力度。利用教务微信公众平台推送各类信息,编辑《教学简报》10 期,拓宽教务信息公开渠道;通过学生座谈会和学生信息员收集到的5000余条信息全部书面反馈给相关学院和职能部门即行整改。

三、提升教学理念,更新教学技能,强化师德师风,切实做好教师教学发展工作

- 1. 开展青年教师助讲培养工作。完成 2017 年 53 名青年教师助讲培养对象的考核工作; 为 2018 年 49 名助讲培养对象配备了 37 名指导教师, 开展为期一年的培养。修改完善《2018 年新教师岗前培训方案》, 引进武汉轻工大学培训团队做 BTC 培训工作坊。
- 2. 开展教师校内培训工作。举办"线上线下混合教学"等系列教学工作坊、教学沙龙等教师教学培训21场,参加培训教师1088人次;邀请第四届全国高校青年教师教学竞赛一、二等奖获得者来我校开展示范教学活动;推出学校第四届教学优秀奖一等奖获得者及2017年度课堂教学示范课教师的17堂公开课;组织11个专场的教研活动,由参与人数达457人次。
- 3. 共派出 5 名教师赴高校课程进修, 7 名教师赴企事业单位社会实践, 7 名实验实训教师到高校实验室或企业进行进修学习,同时派 46 名教师赴兄弟高校参加短期培训。
- 4. 加强"互联网+教学"。举办"基于超星泛雅平台的线上线下混合教学"、"SPOC 建课与微课制作"、"聊聊翻转课堂的'前世今生'"、"微课欣赏与制作"等培训,尤其 9-10 月份,在全校范围集中开展了 19 场大规模系统化的超星泛雅平台教学培训,培训教师达 870 人覆盖了 95%的专任教师,全面提高了我校教师信息化教学能力。

四、开展各级各类教学评奖评优工作,积极发挥示范引领作用。

- 1. 教学名师、教坛新秀评选工作。开展第五届教学名师、第七届教坛新秀评选活动, 共评选出 2 名教学名师, 4 名教坛新秀。
- 2. 教师教学业绩考核工作。开展 2017 年度的教师教学业绩考核,共有 1116 名教师参加考核,其中考核结果为 A 档的人数为 221 人,占考核人数的 20%,考核结果为 B 档及以上的人数为 679 人,占考核人数的 61%。
 - 3. 微课教学比赛。得省一等奖两项, 二等奖一项。
 - 4. 教学示范课教师评选。共评选出5名示范课教师。

五、丰富教学资源,深入推进实践教学工作

- 1. 完成修订 2018 版实践教学体系,将实践教学环节贯穿于全过程中,统筹规划理论教学与实践教学,构建"课程为基、产教融合、项目驱动、基地支撑、全程覆盖"五位一体的实践教学体系,加强学生"基础能力、专业能力、创新能力"的培养。
 - 2. 建设并规范 296 个校外实习基地管理。

- 3. 提升与改善实验室教学条件, 2018 年投入 350 万央财资金用于科学实验教学分中心、 医学虚拟仿真实验中心、互联网创新虚拟仿真实验教学平台、土木工程虚拟仿真实验教学中 心的建设, 目前已建设完毕并投入使用中。其中面向中小学涵盖物理、化学和生物的科学实 验中心, 为在校学生的实践锻炼和服务中小学推广普及自然科学知识发挥作用获得了广泛认 可。
- 4. 组织完成 2017 年立项的 3 个市级实验教学示范中心和 1 个示范性实训基地(教师教育实验教学示范中心、外语实验教学中心、药学实验教学中心、上虞分院的学前教育实训中心)年度检查。
- 5. 修订完成《绍兴文理学院学科竞赛管理办法》,在学校政策的激励和全校师生的积极努力下,我校大学生学科竞赛参与面广,省级以上获奖逐年增加。2018年,我校学生参加省级及以上47项大学生学科竞赛,获得了总计336项的优异成绩。共有8316人次参加各类学科竞赛,2306人次获校级奖项,761人次获得省级以上奖项。从我校大学生竞赛的历年所取得的成绩,对照省内高校的获奖情况,2018年整体保持较高的水平,并有所进步。

为激发大学生积极参加学科竞赛,根据《绍兴文理学院本科生科研作品替代毕业设计 (论文)管理办法(试行)》(绍学院发[2016]71号)文件,学校审核后批准同意51人。

6. 结合国家和省厅对开展虚拟仿真实验项目申报的要求,2018年培育了我校2个虚拟仿真实验项目,进行了国家级虚拟仿真实验项目的申报工作。

六、进一步加强师范教育,努力提升师范生培养质量

- 1. 完成接受省教育厅 "2018 年教师教育创新工程项目、在线开放课程(教师教育类) 和师范生教育实践规程落实情况调研工作"。
- 2. 在马克思主义学院、人文学院、数理信息学院和艺术学院新建了 4 个智慧教室, 并开办使用操作培训班,为提升教师信息化教学能力、提高课堂教学质量发挥作用。
 - 3. 完成了校级 36 门教师教育类专业课程教学模式改革项目建设验收。
 - 4. 完成了7门省级教师教育类精品在线开放课程视频拍摄工作。
 - 5. 接受并顺利通过了省厅关于 4 所教师发展学校现场等级评估工作。
- 6. 继续承担全国教师资格证考试的考点工作,为地方教育做好服务工作,也为我校学生参加考试提供了便利条件。2018年组织完成 4次(2次笔试+2次面试)教师资格证考试,考生参加笔试 1万余人次,面试 2千余人次。
 - 7. 继续在 2016 级师范生中开展"模拟教研室"的工作,并收到一定的成效。
- 8. 完成第 5 期祖楠班的结业和第 6 期祖楠班学员的遴选,在教师教育学院的配合下、全校有关老师的共同努力和校外导师的指导下,祖楠班学生深受各地教育主管部门的欢迎。
- 七、围绕学校教学工作重点,做实基础工作,"亮化"标志性工作,我校 2018 教学工作风生水起,成绩突出

2018年,我校习以近平新时代中国特色社会主义教育思想为指导,认真贯彻落实教育部"新时代全国高等教育学校本科教育工作会议"精神,紧紧抓住高等教育深化综合改革的转型期所带来的发展机遇和挑战,确立了"育人是根本,本科是基础,教学是中心,质量是生命"的教学工作改革战略转型思路,召开主题为"切实提高应用型人才培养质量,扎实推进高水平应用型大学建设"的教学工作会议,进一步明确了坚持四个不

动摇-----坚持"立德树人"的高校根本任务不动摇、坚持"以本为本"的办学理念不动摇、坚持"产出导向(OBE)"的教学理念不动摇、坚持"内涵建设提升质量"的教育目标不动摇,稳步推进我校教学工作良好的发展态势。

1.2018年制(修)定完善了一系列教学管理制度,通过"制度废改立"和"最多跑一次"工作的深入推进,大大推升了教学管理效能,教学运行平稳有序。做好"三位一体"招生测试的命题、专家组建、测试组织以及评分工作;做好18148人次的大学英语等级考试报名、组织、考务工作;做好课程考核的整体组织协调,组织29门1680人次公共课程补(缓)考;做好培养方案录入、落实、排课及后续协调工作,做好580门公共课和1008门公选课的排课工作;做好教授上课协调工作,教授上课率为99.25%;成功落实并推出158个全校选修课模块供3214名2017级学生选修;完成40640人次的全校选修课四轮选课及补选工作;做好课程重修报名和开课协调工作,组织446门3819人次的重修课程报名;做好2017学年13549名在校生修读学分统计工作;做好1230人次的学分认定;做好2018年度教学工作量计算及分配工作,教学工作量总计为238975当量课时,较2017年度减少0.2%;做好2018届3922名毕业生毕业、学位授予审核、发证工作;做好2018级新生编班、编学号工作,做好2828名新生数据网上核对和电子注册工作;完成11196名在校生学年注册。共办理了2388人次的学籍异动。

序号	异动类别	人次	序号	异动类别	人次
1	转学(转出)	0	9	取消入学资格	50
2	转学(转入)	24	10	恢复入学资格	4
3	转专业	321	11	延长学习年限	9
4	退学	53	12	大类招生专业分流	1150
5	休学	58	13	预警	564
6	复学	45	14	编入下一年级	66
7	保留学籍	24	15	放弃入学资格	3
8	保留入学资格	17		合计	2388

- 2. 教学基本建设基础更加牢固,也取得了如下标志性成果。
- (1) 9个项目获批教育部 2018 年第一批产学合作协同育人项目。
- (2)自动化、纺织工程两个专业获得2019年中国工程教育专业认证申请受理。
- (3)"学校贯彻落实本科教育工作会议"案例被省教育厅作为示范材料推荐教育部(全省仅3所高校)。
 - (4) 首批建成 4 个智慧教室,线上线下探究式教学全面启动;
 - (5) 学校通识课程教学体系初步构建,首批通识课程 237 门开始选课。
 - (6) 完成以产出导向为理念的 2018 专业培养方案制订工作。
- (7) 2018 年,我校学生在全国大学生数学建模竞赛等 47 项大学生学科竞赛中,荣获全国特等奖 2 项、一等奖 16 项、二等奖 17 项、三等奖 16 项和省特等奖 1 项、省一等奖 46

项、二等奖 101 项、三等奖 137 项,总计 336 项的优异成绩。共有 8316 人次参加各类学科 竞赛,2306 人次获校级奖项,761 人次获得省级以上奖项。

- (8)科学论证和规划了9000万专业认证专项资金,为学校后续专业认证工作提供了有力保障。
 - (9) 积极推进阿里云智能学院的建设, 我校产业学院建设向前迈进。
- (10)此外,顺利完成本科教学数据申报、本科教学质量报告、应用型示范院校申报等 重要工作,全力助推绍兴大学创建工作。

2018 年校教学督导委员会工作总结

在学校教务处的大力支持和指导下,校教学督导工作委员会积极开展工作,坚持问题导向,强化自我评估机制,努力实现质量监控从"督"向"导"转变。采用 "常规检查+专项检查(调研)+教学评价"为主要形式的工作模式,做实教学质量监控和评估。2018 学年除常规"三段式"教学检查、随机听课/评课,配合教务处教师发展中心开展工作外,针对课程思政工作、实践教学资料质量、课程过程性学业评价、实践教学环节("模拟教研室"+实践教学)等开展专项检查(调研),较好完成了提出的工作目标和任务,对提升学校教学工作有效度起到了积极作用。现将主要工作总结如下:

一、主要开展的工作

(一)积极开展"三段式"教学质量检查

把"三段式"检查作为质量管理的基本抓手,校教学督导巡视走访二级学院和教学场所,了解每个学期开学初的教学运行状况、教师和学生上课等情况,并将检查情况及时反馈教务处和有关学院。配合参与教务处期中教学检查,落实安排期中教学检查任务。如:组织召开教师座谈会、学生座谈会,了解收集到师生对教学及其它方面工作的意见和建议,并及时通报给学校教务处,教务处领导较为重视,对提出的问题都有处理回复意见,大部分的意见和建议有较好的处理结果;抽查授课计划、试卷、作业、实验报告、教案、听课记录、教研记录、模拟教研室活动材料(针对师范专业)等教学资料,对检查情况进行整理、分析、总结,形成期中教学检查书面总结材料,进行反馈通报;组织安排期末考试巡考,巡查每个考场,检查学院考风考纪,处理考试中发生事件等,加大对整改情况的跟踪,并将检查记录和总结及时报教务处。

(二)随机听课/评课

超额完成规定的听课任务。通过听课了解任课教师的课堂教学和学情,重点关注教师教学态度、讲授科学性和艺术性;学生到课率、学生的听课现象;学生对授课教师的意见和总体评价等情况,并随堂评课与授课教师反馈交流听课情况,为教师成长提供服务。

(三)开展了四方面工作专项检查(调研)

- 1. 对我校"课程思政"实施情况进行专项调研。走访了 14 个二级学院听取工作汇报,随机听课 206 节 (其中理工科类 140 节,文科类 66 节,含有显性的"课程思政"46 节,占总听课节数 23.3 %,其中理工科类 13.57 %,文科类 40.9 %),召开师生座谈会 28 场次(共有 145 名教师、179 名学生参加),整理意见建议 18 条;抽查教学设计表 126 份,开展"课程思政"问卷调查 379 人涉及 39 门课程。完成了校教学督导工作委员会关于"课程思政"实施情况调研报告(详见汇编材料),并提交给有关部门参阅。总体质量比较好,引起了学校有关领导、部门的重视。
- 2. 实践教学资料质量专项检查。走访了14个二级学院听取工作汇报,抽查了79个项目,占前2学期实践教学项目总数的55.24%,并对检查结果进行了梳理分析;召开师生座谈会28场次(共有145名教师、179名学生参加),整理意见建议18条;开展问卷调查,共有1176名学生参与调查问卷,并对各项调查的数据处理分析。完成了校教学督导工作委员会关于实践教学专项检查工作总结(详见汇编材料),并将检查的结果在学校教学院长会议上进行

了通报。

- 3. 课程过程性学业评价情况专项调研。听取 14 个二级学院工作汇报;查阅学院课程学业评价工作实施方案、课程学业评价方案;召开师生座谈会 28 场次(参加的教师 145 名、学生 195 名);深度检查 98 门课程学业评价工作材料,包含:教学大纲、学业评价方案、授课计划、记分册、前期全部作业(含纸质作业、线上作业、课堂测验、课外学习要求等)及评分结果等;开展师生、问卷调查(参与教师 170 人、学生 3323 人)。完成了校教学督导工作委员会关于课程过程性学业评价情况专项调研报告(详见汇编材料),并将调研的结果在学校教学院长会议上进行了通报。
- 4. 校内实践教学环节(实践教学、"模拟教研室")专项检查。检查对象:校内实践教学为自动化、纺织工程、微电子科学与工程、工程管理等四个工科专业。"模拟教研室"为全部师范专业:数学、物理、生物、科学教育学、化学、汉语言文学、英语、思想政治教育、美术、音乐、体育、小学教育、学前教育、书法。主要工作:听取10个相关二级学院关于实践教学、模拟教学室工作汇报;查看相关材料:工科专业查看教学大纲、实践指导书、实践教学计划表、实践记录登记簿等。师范专业查看上学年归档资料(学院实施方案、教研组活动计划、考核办法、教研记录、学生总结考核材料、工作总结),以及本学期实施材料(学院实施方案,教研组活动计划、考核办法、教研记录、学生个人研习资料、活动日记);现场听课(检查)。抽查校内实践教学12个项目;抽查了11个师范专业的模拟教研活动;召开师生座谈会20场次,听取教师和学生对实践教学情况、模拟教研室工作的意见,整理意见建议16条。完成了校教学督导工作委员会关于校内实践教学环节(实践教学、"模拟教研室")专项检查工作总结(详见汇编材料),并提交教务处参阅,

(四)配合教务处教师发展中心开展工作

- 1. 新教师上岗培训。每位督导完成了一次教学技能训练专题主持和发言,主要专题为: 教学设计、课堂教学组织与管理、学生学习效果评价、微格训练,为新教师成长提供指导服务。
 - 2. 参加 2018 年公开课 17 节, 主持专场教研活动 11 次。
 - 3. 参与学校教学名师及教坛新秀评选工作, 随堂听课 11 人。
 - 4. 参与学校课堂教学"示范课教师"评选工作,随堂听课11人。
 - 二、存在的主要问题
- 1. 如何更有效地开展教学督导工作,发挥教学督导在"督"与"导"的有效作用有待于进一步探索提高。
- 2. 对如何驾驭质量评价与质量监控等方面,督导人员的能力和水平还须进一步学习提高。

(校教学督导委员会供稿)

序	رام دار محد محد			参	赛队员			معاد الحال الحال الحال	من علما عاد خلد
号	竞赛名称	姓 名	专业班级	姓名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况
1	2018 年全国大学生	周科梦	数学 161	童一诺	物理 161	蔡培森	电信 161	周大跑	全国一等奖
2	数学建模竞赛	沈怡宁	数学 162	童乐	数学 162	张帅锋	信计 161	盛宝怀	全国二等奖
3		余佳英	数学 161	高佳雪	数学 162	谷阿河	数学 162	陆珏	省一等奖
4		朱祎萍	数学 162	沈义豪	信计 161	潘静静	数学 162	缪春芳	省一等奖
5		潘敏	数学 162	陈雷	信计 161	陈娜	物理 161	盛宝怀	省二等奖
6		王琳	数学 162	薛钧雨	微电子 161	林娜伊	数学 162	胡金杰	省二等奖
7		郑鸯婷	数学 162	杨坚	数学 162	傅宇涛	数学 161	周大跑	省二等奖
8	2018 年全国大学生	胡嘉程	数学 162	吕柱旺	数学 162	葛婷婷	信计 161	胡金杰	省二等奖
9	数学建模竞赛(浙江	顾家因	数学 162	陈虹佑	信计 161	熊郑威	信计 161	沈水金	省三等奖
10	赛区选拔赛)	孙枫格	数学 162	龚敢	数学 162	张喆	信计161	周大跑	省三等奖
11		詹岳倩	数学 162	陈琳璐	数学 162	朱婷	数学 162	王元斌	省三等奖
12		邵瑞琼	数学 161	史嘉	数学 161	方鑫	电信 162	胡金杰	省三等奖
13		孙丽娜	数学 161	汤俊馨	数学 161	宋莹然	数学 161	陆珏	省三等奖
14		黄梦娅	数学 161	李洁	数学 161	胡菁怡	数学 161	沈水金	省三等奖
15		罗小贝	数学 161	陈纤瑶	数学 161	严晨成	物理 161	王亚琴	省三等奖

序	رام را محد بد			参	赛队员			116 PT Jak June	ومان ملأل ملاك فلم
序号	竞赛名称	姓 名	专业班级	姓名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况
	第八届全国大学生 电子商务"创新、创	于垟	计算机 151	包桉银	计算机 151	李春晓	计算机 152		
16	意及创业"挑战赛总 决赛	纪旭东	自动化 152	韩玮	工商 152			吴强	全国三等奖
17		于垟	计算机 151	包桉银	计算机 151	李春晓	计算机 152	다 건.	省一等奖
17		纪旭东	自动化 152	韩玮	工商 152			吴强	自一寺 <u>兴</u>
18		王欣	工商 161	陈思言	会计 164	叶佳能	国贸 161	董德民	省二等奖
10		苟康康	机自 161	邵怡蕾	工商 152			車億氏	自一寺 <u>兴</u>
19		朱青颖	国贸 151	李梦婵	会计 152	张潇	机自 151	丁志刚	省二等奖
19		陶青青	国贸 151	刘秀梅	国贸 151				
20] 浙江省第十三届大	陈瑶	国贸 151	程丽丽	国贸 151	方宜都	国贸 151	田湖角	少一处均
20	学生电子商务竞赛	施楠	国贸 152	陈凤	国商 151			周鸿勇	省二等奖
2.1		俞凌枫	工商 151	叶旭霞	工商 151	徐梦迪	工商 151	П тД	少一位均
21		李春桥	国贸 151					马玲	省二等奖
22		何婷怡	信管 1512	李博文	信管 1611	任超栋	信管 161	肖立国	省二等奖
2.2		张华瑾	信计 151	张萍	信计 151	朱璐娜	信计 151	24- 21 4 - 44.	少一位均
23		吴佳园	信计 151	郑柯南	信计 151			许淑华	省二等奖
2.4	4	汪钰菲	工商 161	魏姗	工商 161	朱新妍	工商 161	十十回	少一位均
24		陈琪琪	会计 161	周勤	会计 161			丁志刚	省三等奖

序				参	赛队员			lik HT bil shee	سر بارا عال بالم
序号	竞赛名称	姓名	专业班级	姓 名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况
25		程一鸣	工商 161	黄春花	会计 163	钮燕平	工商 174	严家明	省三等奖
23		叶小倩	物理 151					广参明	自二寺天
26		张志浩	工商 152	戴婷婷	工商 161	叶惠理	工商 161	孟万化	省三等奖
20		赖波	计算机 161	曹金瑞	工商 172			血刀化	11一寸大
	浙江省第十三届大	潘雨欣	工商 161	金青青	会计 163	魏才林	计算机 162	- n	do a the de
27	学生电子商务竞赛	秦媛媛	国贸(中英) 173	饶东英	工商 173			孟万化	省三等奖
28		马静怡	工商 151	祁斌	计算机 162	梅金凤	工商 151	马玲	省三等奖
2.0		陆家华	计算机 162	宁浩轩	计算机 162			- ラウ	11一寸大
29		唐宝朝	信管 1511	杨学康	信管 1512	张佳烨	信管 1512		省三等奖
2)		侯小棠	信管 1512	阮红萍	信管 1511			日工国	11二年天
30		佘晓凯	自动化 162	刘亚林	自动化 161	瞿子文	自动化 161	梁伟	省一等奖
31		谢昀苡	自动化 151	袁少楠	自动化 152	章禹祺	自动化 151	柳春平	省一等奖
32		孟浩杰	电信 161	王勇	电信 163	吴朋华	电信 162	金宝根、余亚东	省一等奖
33	浙江省第七届大学	纪旭东	自动化 152	李世超	自动化 152	李伟琛	自动化 151	梁伟	省二等奖
34	生电子设计竞赛	梁泽进	电信 161	茹毅	电信 161	洪梅蓁	电信 161	金宝根、卢新祥	省二等奖
35		张卫	自动化 152	张国庆	自动化 151	包世杰	自动化 152	梁伟	省二等奖
36		肖剑锋	电信 162	覃炳雄	电信 163 班	方鑫	电信 162	朱敏杰、金宝根	省三等奖
37		陈涛	自动化 151	赵帅	自动化 153	罗严敏	自动化 151	任沙浦	省三等奖

序	ام را مدر د			参	赛队员)), IT	سر بازارات ماند
号	竞赛名称	姓 名	专业班级	姓 名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况
38	浙江省第十七届大	赵容舟	土木 151	张佳丹	土木 151	周丹	土木 151	梁超锋、沈一明、姜	省一等奖
39	学生结构设计竞赛	朱泽威	土木 151	朱赣懿	土木 151	刘建福	土木 151	屏、卢锡雷	省一等奖
40		谢菁	计算机 152	覃艺铭	计算机 151	姚诗佳	计算机 152	叶晓彤	省一等奖
41		华杰	化学 151	杨泽宇	高分子 151	王艺霖	建筑 151	谷江稳	省二等奖
42		姚涛	艺设 161	李蕾	艺设 162	徐采薇	艺设 162	夏飞英	省二等奖
43	浙江省第十七届大	李健锋	艺设 161	董艳华	艺设 141			张春盛	省二等奖
44	学生多媒体作品设	李博文	信管 1611	何婷怡	信管 1512	陈立升	信管 1611	肖立国	省二等奖
45	计竞赛	李春晓	计算机 152	黄文杰	计算机 151	顾聆欣	信管 15112	李平	省二等奖
46		陶逢华	计算机 161	赖波	计算机 161	李星霞	计算机 161	王秀庆	省三等奖
47		金禾惠	艺设 163					邹元元	省三等奖
48		邬奕奕	艺设 161	金禾惠	艺设 163			夏飞英	省三等奖
49	浙江省第十届大学 生工业设计竞赛	叶佳伟	机电 171	张云义	机电 171	严琪	机电 171	赖金涛	省三等奖
50	浙江省第三届大学	王佳莹	会计 162	柯俊	会计 161	张潇丽	会计 161	吴大红、陶静燕	省二等奖
51	浙江省第二庙大学 生企业经营沙盘模	王琦	工商 161	周一涵	会计 152	方益雯	会计 171	姚梦懿、吴大红	省二等奖
52	拟竞赛	何丽敏	会计 151	王兰	会计 162	林诗颖	会计 164	董德民、陶静燕	省二等奖
53	浙江省第三届大学 生机器人竞赛	罗富怀	自动化 152	葛杰	自动化 172	吴晨	自动化 161	任沙浦	省三等奖
54		瞿子文	自动化 161	陈灵敏	自动化 161	童涛	自动化 163	卢雪萍	省三等奖

序	رام دا بينو بد			参	赛队员			lk H. bi de	من علما على خلا
号	竞赛名称	姓 名	专业班级	姓名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况
55		蔺超然	机自 161	王家宝	自动化 162	陈子俊	机电 161	日担用	少一位均
33		张军帅	机自 162	郭子豪	机电 161			吴福忠	省三等奖
56	浙江省第十五届大	郭林杰	机自 172	楼金毅	机电 161	叶阳	机电 161	口本山	省三等奖
36	学生机械设计竞赛	黄珍妮	机自 172	许方堂	自动化 162			吕森灿	1 一 千 大
57		高铖	机自 162	陈坚樑	机电 161	黄旭东	自动化 161	遊住江	少二年物
37		瞿子文	自动化 161					蒋伟江 蒋伟江	省三等奖
58		谢菁	计算机 152	黄文杰	计算机 151	李春晓	计算机 152	一 叶晓彤	省一等奖
38	浙江省第七届大学	姚诗佳	计算机 152	洪泽龙	计算机 151			一 "一 玩 70	自一寺 <u>兴</u>
59	生服务外包创新应 用大赛	王立明	信管 162	应鹏沙	信管 1611	肖雅文	信管 161	李平	省三等奖
39		曹杭伟	信管 161	陆姣	信管 1611			字十	自二寺天
60	浙江省第十三届大 学生智能汽车竞赛	吴斌	电信 161	周斌龙	电信 151	蔡培森	电信 161	任沙浦	省二等奖
61		王汤慧	护理 151	沈佳蓓	护理 152	唐棋	护理 151	李晖、张登科	省二等奖
62	浙江省第四届大学	戚佳鑫	护理 1502	王伟伟	护理 1502	孙诗诗	护理 1502	赵伟英、郭靖	省三等奖
63	生护理学竞赛	朱雨群	护理 1502	徐慧玲	护理 1502	戚伶俐	护理 1502	沈雪艳、周瑾	省三等奖
64		包方鸯	护理 151	严茵	护理 152	姚张鹏	护理 151	徐水琴、陈三妹	省三等奖
65	浙江省第七届大学 生力学竞赛	陈泽超	土木 161	黄利兵	土木 161	胡铁	土木 161	叶伟国	省二等奖

序	אין על פיליו יילי			参	赛队员			No. 15. July ster	拉 妆 椿 诏
号	竞赛名称	姓名	专业班级	姓名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况
66		洪璐	会计 153	姜瑜	会计 151	夏栋杰	会计 152	集体指导	省一等奖
67		陈慧怡	会计 154	郑真真	会计 154	王兰	会计 162	集体指导	省一等奖
68		卢佳	会计 153	方楚婕	会计 162	晏富勇	会计 152	集体指导	省二等奖
69		诸葛倩	会计 153	梅志强	会计 151	朱佳玲	会计 152	集体指导	省二等奖
70		林夏怡	会计 152	周舒娴	会计 151	周勤	会计 161	集体指导	省二等奖
71	· **: **: ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	沈璐锋	会计 152	王艺频	会计 152	李梦婵	会计 152	集体指导	省二等奖
72	浙江省第十五届大 学生财会信息化竞	吴施嘉	会计 151	汪东方	会计 161	张诗怡	会计 152	集体指导	省二等奖
73	赛	何勇	会计 164	程航	会计 164	陈思言	会计 164	王永乐	省二等奖
74		王云	会计 164	燕春卉	会计 164	黎海浪	工商 162	黄阳	省三等奖
75		陈君萍	会计 164	陈凯利	会计 164	陈莉	会计 164	陶静燕	省三等奖
76		何嫣也	会计 162	蒋嫣媛	会计 153	张剑伟	会计 151	集体指导	省三等奖
77		蒋梁芳	会计 161	王艺	会计 151	倪慧敏	会计 153	集体指导	省三等奖
78		郑云	会计 151	贾晨阳	会计 151	林楚楚	会计 151	集体指导	省三等奖
79	浙江省第五届大学 生工程训练综合能 力竞赛	王春亮	机自 171	王家宝	自动化 162	吴文源	机自 171	吕森灿	省二等奖

序				参	赛队员)), H. M. M.	سر طار بال طلح
序号	竞赛名称	姓名	专业班级	姓名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况
80		陈嘉鑫	应化 151	俞云	应化 151	许雨露	应化 151		全国二等奖
80		郭盼杰	应化 151	江雪	药学 151				至国一寺矢
81) 第十二届全国大学	江斐	应化 151	王禹森	应化 151	傅洁	应化 151	季根忠、	人曰一盆物
81	生化工设计竞赛	陈璇悦	应化 151	冯滨滨	应化 151			廖庆、肖慧泉 唐伟、章思怡	全国三等奖
82		王欣松	应化 151	傅陈超	应化 151	詹伟栋	应化 151		人曰一位为
82		李雪雯	应化 161	杨帅	高分子 152				全国三等奖
83		吕心怡	化学 151	张梦玲	应化 151	蔡磊	应化 151		少此位均
83		周瑜	应化 151	胡辉杰	化学师范 151				省特等奖
84		王欣松	应化 151	傅陈超	应化 151	詹伟栋	应化 151		省二等奖
04		李雪雯	应化 161	杨帅	高分子 152				自一守天
85] 第十二届浙江省大	邹冬生	化学 161	蒋欣幸	化学 162	潘旺	应化 161	季根忠、 廖庆、肖慧泉	省三等奖
83	学生化工设计竞赛	乐玲娜	应化 161	陆华倩	应化 161				自二寺 <u>天</u>
86		陈嘉鑫	应化 151	郭盼杰	应化 151	许雨露	应化 151		少一位均
80		俞云	应化 151	江雪	应化 151				省三等奖
87		江斐	应化 151	王禹森	应化 151	傅洁	应化 151		少二な物
8/		陈璇悦	应化 151	冯滨滨	应化 151				省三等奖
88	第 43 届 ICPC 国际大学生程序设计竞赛 亚洲区域赛	刘泽鹏	计算机 151	谷雨斌	计算机 161	金宇霏	计算机 161	黄龙军	全国三等奖

序	رام دار میشد سد			参赛	队员			De H. M. der	
号	竞赛名称	姓 名	专业班级	姓 名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	人
89		冯依璐	化学 161	周晨蕾	化学 161	陈婷婷	化学 161	许映杰	省一等奖
07		姜晶露	化学 161					互 收益	百 寸大
90		王悦	化师 161	张榴	化师 161	张秀文	化师 161	李建法、沈骐	省一等奖
70		张芳佳	化师 161					于	百 寸大
91		王蕾	化师 151	余理将	化师 151	许扬澈	化师 151	黄俊杰	省一等奖
71		邹锦涛	高分子 161					央 仮 巛	百 寸大
92		侯越山	应用化学 161	李鑫	应用化学 161	李瑞麟	应用化学 161	杨林钢	省二等奖
		胡仁敏	应用化学 161						
93	浙江省第十届大学	周珊珊	应用化学 162	王超栋	药学 161	叶青青	药学 161	 许映杰	省三等奖
93	生化学竞赛	邹冬生	应用化学 161					广	11二千天
94		王东炜	化学类 172	侯尚辰	化学类 172	刘帅帅	化学类 172	陈朝贵	省三等奖
74		李灵芝	化学类 172						11 一寸犬
95		方韵霄	药学 151	郭秋菊	药学 151	窦梦晗	药学 151	张富仁	省三等奖
93		庞佳蓉	药学 151					八百一	11 一寸犬
96		钟杨	应用化学 162	伍倩	应用化学 162	王周颖	应用化学 162	陶菲菲	省三等奖
		周翔	应用化学 162						
97		林晓君	化师 161	胡宁洋	化师 161	司徒丹娜	化师 161	—————————————————————————————————————	省三等奖
91	7	李玲玲	化师 161					尚 非 非	自二守天

序	34 AL AL			参	赛队员			114 bt 114 hm	سر بادا باد باد
序号	竞赛名称	姓 名	专业班级	姓名	专业班级	姓 名	专业班级	指导教师	获奖情况
98		张丹静	化师 161	张翔	化师 161	吴乐奇	化师 161	沈永淼	省三等奖
98		徐庆	应用化学 161					<i>沙</i> 水	自二寺天
99	浙江省第十届大学 生化学竞赛	苏予	药学 162	朱帝	药学 162	范蒙瑶	药学 162	北 官 仁	少二年初
99		汪椰吉	药学 162					张富仁	省三等奖
100		孙婷	应用化学 161	伍昭琦	应用化学 162	苏宝刚	应用化学 162	张富仁	省三等奖
100		樊少康	应用化学 162					☆ 亩 1—	1 二 字 天
101		周琳怡	法学 161					钱国玲	省二等奖
102		陈芋宏	法学 171					徐肖东	省二等奖
103		李施丫	法学 171					金灵	省二等奖
104	浙江省第五届大学	余诗彤	法学 172					陈冬春	省三等奖
105	生法律职业能力竞	胡紫仪	法学 162					王廷婷	省三等奖
106	赛演讲类比赛	张雨露	法学 161					王廷婷	省三等奖
107		朱晓怡	法学 162					王一帆	省三等奖
108		周芷帆	法学 172					陈冬春	省三等奖
109	浙江省第五届大学	胡雅晴	法学 162					钱国玲	省三等奖
		周琳怡	法学 161	陈敬钟	法学 161	马达理	法学 161	生记》	省二等奖
110		胡紫仪	法学 162	胡雅晴	法学 162	朱晓怡	法学 162		
		陈芋宏	法学 171	李施丫	法学 171				

序	رام دار مطور سان			参	赛队员			حماد الحال الحال الحال	من علما علا خلف
号	竞赛名称	姓 名	专业班级	姓名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况
111	# . H A H I W J	谢陈南	生科 161	应晨怡	生科 161	陈锡冰	科教 162	杨受保	全国三等奖
	第二届全国大学生 生命科学竞赛	许海方	科教 171					杨文体	王曰一4人
112		麻闰尧	科教 151	李秋霞	生科 161	夏鹏	科教 171	沈国娟、韩继卫	全国三等奖
112		谢陈南	生科 161	应晨怡	生科 161	陈锡冰	科教 162	L7 页. 归	الم المح الم
113		许海方	科教 171					杨受保	省一等奖
114		麻闰尧	科教 151	李秋霞	生科 161	夏鹏	科教 171	沈国娟、韩继卫	省一等奖
115		董丽慧	生科 161	谷莉珍	生科 161	吴周秦	科教 151	朱银剑、杨受保	省二等奖
116		伍玲玲	生科 161	朱肖敏	生科 161	徐轶婷	科教 161	许婷	省二等奖
117		毛巧乐	环境 151	楼紫萱	环境 151			梁丽萍	省二等奖
110	第十届浙江省大学	郑聪	环境 151	王露云	环境 151	王巧楠	环境 151	战团长 担保工	少一位物
118	生生命科学竞赛	周增幸	环境 151	毛昊阳	环境 151			- 盛国栋、胡保卫	省二等奖
119		宁艳	生科 151	郑嘉薏	生科 151	叶淑贤	生科 151	王海、莫亿伟	省二等奖
119		朱佳洁	生科 151	马林芳	生科 151			工海、吳化伊	自一寺天
120		赵宁	生科 151	周玥珂	科教 151	马毓	生科 151	莫亿伟	省二等奖
120		周雨霏	科教 151	朱璐阳	科教 151			关11/17	目一寺天
121	121	岑梦娇	科教 151	陆梦婷	科教 151	王杰英	生科 161		少一年物
121		张罗尹	科教 151	吴杨浦	科教 151			倪坚、金立方	省二等奖

序	竞赛名称			参:	赛队员			指导教师	获奖情况
号	九灰石林	姓名	专业班级	姓名	专业班级	姓名	专业班级	ህዝ ህ ዊደንጥ	4// / IN 9/1
122		孙倩	科教 151	高瑜	酿酒 1611	葛婷婷	酿酒 1611	韩继卫、郑大恒	省二等奖
123		胡清远	环境 151	全琳琳	科教 151	徐彬	科教 152	朱余玲、盛国栋	省二等奖
123		陈烽	环境 151	陈柳盈	环境 151			本东 <i>岭、</i> 盈国你	目一 守天
124		刘露依	生科 161	张焘	生科 161	鲍璐茜	生科 151	小什	少一盆物
125		邵佳丽	生科 151					张洪波、施戈韬	省二等奖
123		沈红	科教 152	郁诗佳	科教 152	沈丹娜	科教 161	刘晓瑜、章晓栋	省三等奖
126		蔡紫琳	生科 151	邓逸琳	生科 151	连洒洒	生科 151	冰立蓝 红出	省三等奖
120		陈星晖	科教 152	陈卉蕊	科教 152			- 沈文英、任岗	自二寺天
127	Ada da Santa aba a da	王萌婕	科教 162	阮迪	科教 162	潘棋	科教 162	曾文涛	省三等奖
128	第十届浙江省大学 生生命科学竞赛	范飞赢	科教 162	张群悦	科教 162			百入內	
128	TTWWWW	陈凌琰	科教 151	方倩倩	科教 151	楼锦铃	科教 151	章晓栋	省三等奖
129		邵菲菲	生科 151	章伟良	酿酒 1511	姚梦舟	生科 151	英方拉 小开冲	省三等奖
129		张云琪	酿酒 1511					施戈韬、张洪波	自二寺天
130		谢钢锋	科教 151	华佳清	科教 162	朱莉超	科教 151	尹军霞、金立方	省三等奖
130		卓美霞	科教 151	李宇泽	科教 151			产牛段、金 业/7	自二寺天
131		牟银燕	生科 151	吴莹璐	科教 151	戚吉承	科教 151	邱木清	省三等奖
131		徐凯,	环科 151	金泽锋	科教 151			₩ / 17月	自二守天
132		严平	科教 161	陈蓉	科教 161	朱九封	科教 161	任岗、沈文英	省三等奖
133		李洁璐	科教 152	刘细雅	科教 152	励添爽	科教 161	叶建平、罗文	省三等奖

序	. ام را سان سان			参	赛队员			114 H. July	وسر على على حليل
序号	竞赛名称	姓名	专业班级	姓名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况
134		宋冰洁	临床 132 班	宁乐	临床 133 班	李娅铃	临床 133 班	黄丹文、沈小燕、	少一位均
134		骆华刚	临床 132 班					陈钰钦	省三等奖
135	浙江省第九届大学	陈约瑟	临床 131 班	吴泽华	临床 132 班	李宁	临床 132 班	黄丹文、陈晟、	省三等奖
133	生医学竞赛	成嘉妮	临床 131 班					许晓敏	自二寺兴
136		钱蒙婷	临床 131 班	楼亦锜	临床 131 班	蒋斌	临床 132 班	傅永平、梁军	省三等奖
130		张敏	临床 131 班					、黄丹文	1 二 寸 犬
137		佟君岩	国贸 161	戎浙溶	会计 161	王梦婷	国贸 161	ㅜ + 떼	省二等奖
137		李刚	经贸 173	王思源	经贸 173			丁志刚	1 一
138		潘雨欣	工商 161	唐佳宁	工商 161	周莉	会计 163	严家明	省三等奖
130	浙江省第四届大学	郑钰恬	工商 161	范洁茹	工商 172) 34.47	
139	生管理案例竞赛	高素清	国贸 161	倪晓霞	会计 163	刘泠妙	工商 171	朱杏珍	
139		汪银菲	国贸 161					不 省珍	自二等 关
140		段永萍	国贸 161	邓羽彤	国贸 161	崔紫微	国贸 162	庞飞	省三等奖
140		梁姚瑶	国贸 161					The C	自二寺天
141	浙江省第六届大学 生英语写作竞赛	沈桢丽	英语 151					集体指导	省三等奖
142	浙江省省第十三届 大学生英语演讲竞 赛	杨睿琳	国贸 181					集体指导	省二等奖

序	وام دار مطار سان			参	赛队员			the left last shore	مان علما على خلف	
号	竞赛名称	姓 名	专业班级	姓名	专业班级	姓 名	专业班级	指导教师	获奖情况	
143		张忠文	微电子 161	宋莹然	数学 161	房霜韵	数学 151	姚燕云	少发物	
143		杜心怡	物理 151	樊亚辉	应用统计学 171			周凤燕	省一等奖	
144		严晨成	物理 161	罗小贝	数学 161	汤俊馨	数学 161	魏雪蕊	少_ 生物	
144		赵燕丹	数学 152	胡倩倩	数学 152			姚 当 心	省一等奖	
145		李丹	数学 171	曹洁贤	数学 151	何逸菲	生物科学(师 范)161	马玲	省一等奖	
	_	郦颖蕾	数学 151	谷阿河	数学 162					
146		肖剑锋	电信 162	叶雯菲	数学 161	周佳瑶	数学 161	刘焕香	省一等奖	
170		余佳英	数学 161	严梓峻	电信 161			八八石	百 寸大	
147	浙江省大学生第七	朱祎萍	数学 162	陈林珊	物理 161	汪松浩	信计 161	老雨明	省二等奖	
177	届统计调查竞赛	沈义豪	信计161	高佳雪	数学 162			X 111 71	日一寸入	
148		沈怡宁	数学 162	童乐	数学 162	徐铖阳	数学 162	周凤燕	省三等奖	
170		胡嘉程	数学 162	张帅锋	信计 161			姚燕云	百一寸大	
149		方鑫	电信 162	邵瑞琼	数学 161	史嘉	数学 161	魏雪蕊	省三等奖	
177		陈旭	电信 162	周科梦	数学 161			26 日 心心	百一寸大	
150	1 [李洁	数学 161	戚鑫茹	数学 161	黄梦娅	数学 161	马玲	省三等奖	
130		薛珂磊	物理 161	童一诺	物理 161			 マヤ	自一寸大	
151	1 📙	李勇	土木 173	申一凡	微电子 161	李文嘉	数学 151	刘焕香	省三等奖	
131		李丽晶	科教 162	周琪建	土木 172			刈灰笛	目二寸天 	

序	. ادر داد ساد ساد			参	赛队员			lik H. M. Jee	سن علوا على طب
序号	竞赛名称	姓 名	专业班级	姓名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况
152		瞿子文	自动化 161	沈诗婕	物理 161	王群	物理 171	张丽英、尉鹏飞	少发物
132		吴金玉	物理 171					下	省一等奖
153		吴斌	电信 161	严晨成	物理 161	严梓峻	电信 161	余亚东、尉鹏飞	省一等奖
133		汪雄	电信 161					未业外、	1
154		薛珂磊	物理 161	刘亚林	自动化 161	赵哲韬	物理 171	松工出	省一等奖
134		赵钢	物理 151					杨丁中	
155		叶一姿	科教 1612	王碧荷	物理 161	徐如意	物理 171	余国祥、施碧云	
133	浙江省第九届大学一 生物理科技创新竞	阮顺	自动化 171					· 东国件、施岩公	有一等 关
156	生物 生代 权 创 利 克 赛	寿建慧	物理 161	陈灵敏	自动化 161	朱希	物理 151	吴海飞、杨丁中	省二等奖
130		赵飞洋	物理 171					大海 (、物) 中	
157		陈娜	物理 161	阮晟懿	自动化 161	诸梦瑶	物理 171	董一鸣	
137		孙乾清	纺工 171					里一与	省二等奖
158		蔡培森	电信 161	孟秋杰	轻化 161	王振宇	电信 172	· 叶伟国	省三等奖
130		楼盈颖	电信 172					17 77 8	自二寺 天
159	†	包洁欢	生科 161	方鑫	电信 162	戴超群	生科 161	叶伟国、张荣波	省三等奖
139		方亚楠	生科 161					7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	自二寺天
160		谢昭虹	视传 151					黄章敏	省一等奖
161		杨岚	视传 151					杨珂	省一等奖

序				参	赛队员			114 14 14 14-	مدر بالإيال طلا
序号	竞赛名称	姓 名	专业班级	姓名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况
162		陶任微	视传 151					杨珂	省一等奖
163	浙江省第六届大学	文梦婷	视传 151					黄章敏	省二等奖
164	生摄影竞赛	潘露冉	视传 151					杨珂	省三等奖
165		单乐乐	视传 151					黄章敏	省三等奖
166		李贝尔	小教 161					屠国平	省一等奖
167		郭子君	汉语 153					傅红英	省一等奖
168	浙江省第六届大学 生中华经典诵读竞 赛	张玉莲	小教 154					胡彩敏	省一等奖
169		唐燕萍	小教 154					屠国平 傅红英	省三等奖
170		刘欢	汉语 163						省三等奖
171		周聚	小教 151					NAX	省三等奖
172		胡倩倩	数学 152					俞宏毓	省二等奖
173		俞雪婷	化学 151					陶菲菲	省二等奖
174		丁玲慧	英语 152					吕飞飞	省二等奖
175	】 浙江省第十二届师	林雨怡	化学 151					陶菲菲	省二等奖
176	范生教学技能竞赛	盛琳	科教 151					张建龙、郑雅铭	省三等奖
177		周聚	小教 151					闫瑞祥、屠国平	省三等奖
178		林敏昕	小教 152					闫瑞祥、屠国平	省三等奖
179		陈赛雅	汉语 152					王静义、胡彩敏	省三等奖

序	رام رو محد بد			参	赛队员			life left had show	من علما عال طبق
序号	竞赛名称	姓 名	专业班级	姓 名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况
180		赵苑园	英语 153					吕飞飞	省三等奖
181	】 浙江省第十二届师	陆安琪	英语 153					吕飞飞	省三等奖
182	范生教学技能竞赛	林静婷	思政 161					俞婉君	省三等奖
183		余眷临	音乐 152					夏元勇	省三等奖
184		池镇源	会计 162	梅雨晴	会计 162	周金华	会计 162	余剑	省一等奖
185		金玲	工商 162	李颖波	工商 161	马琦婷	工商 162	王尉东	省二等奖
186	2018年浙江省大学 生证券投资竞赛	陈李诚	工商 151	单世琦	工商 151	马敏杰	工商 151	王永乐	省二等奖
187		王祝云	工商 174	王晓英	国贸 171	叶海贞	国贸中英 173	余剑	省二等奖
188		禹静然	国贸 151	王冰旋	国贸 151	厉才峰	国贸 151	余剑	省三等奖
189		杨中杰	艺设 151	陈飞宇	工商 162	李娇	艺设 161	钱晓萍、马海忠	小一位物
189		高素清	国贸 161					、马海枫	省二等奖
190		余琦璠	药学 162	倪晓霞	会计 163	吴正正	小教 172	徐青、刘雪松、	少一位 均
190	第十届浙江省大学	邹冬生	应化 161					马海枫	省二等奖
101	生职业规划与创业 大寨	王炯亮	商务英语 163	高栋琦	商务英语 161	郑初	学前 171	忆水肆 百比仁	少一な物
191		陈梦滢	商务英语 171					杨李慧、夏威标	省二等奖
192		胡怡沁	工商 162					金灵、唐奇	省三等奖
193		强雪雯	小教 152					陈红、朱智和、 马海枫	省三等奖

序	. وم رو معلم سد			参	赛队员			lik HT bil shee	سن عليا على مليد
号	竞赛名称	姓 名	专业班级	姓 名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况
194		胡宁洋	化学(师范) 161	张芳佳	化学(师范) 161	江玲玲	化学 172	盛国栋、徐青	省一等奖
		刘帅帅	应化 171						
195		钱颀枫	思政 151	吴庭昊	英语 153	宁伟	毕业生	马海枫	省一等奖
196	_	高雯婕	数学 152	夏博玲	艺设 162	余琦璠	药学 162	宋浩成、朱智和、马 海枫	省一等奖
197		刘广达	自动化 161	曹人予	自动化 162	赵辉	自动化 161	 	省二等奖
197		陈山军	机电 161	杨旭	自动化 161				百一寸犬
198	"农信杯" 首届浙江	高津津	思政 161	倪晨燕	思政 161	林静婷	思政 161	裘波、陈林刚	省三等奖
199	省大学生乡村振兴 创意大赛	冯依璐	化学(师范) 161	陈浙晓	化学(师范) 161	陈婷婷	化学(师范) 161	左树锋、徐青、韩超	省三等奖
199	, , ,	裘颖楠	化学(师范) 151	成珍	化学 1601			峰	11 一寸大
200		许逸岚	临床 163	何子懿	医检 171	章宵晨	临床 171	席德科、袁油迪、顾	省三等奖
200		张烨帆	护理 1611	黄君瑶	临床 161			玲玲	11一寸大
201		王哲潮	数学 173	张芳	国贸 171	王慧子	数学 173	吴绩新	省三等奖
201		陈晓悠	工商 161	高烨飞				天坝湖	自二守天
202		鲍晨烨	小教 154	沈思佳	会计 161	何升瑜	小教 161	高奇扬、陈红、徐嘉	一
202		黄千窈	心理 162	李昕益	小教 162			穗	三等奖

序	产家总物			参表				托日兼庫	华为特点	
号	竞赛名称	姓名	专业班级	姓名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况	
		钱颀枫	思政 151	宁伟	法学已毕业	吴庭昊	英语 153	马海枫		
203	204	张雨露	法学 161	沈璐兰	会计学 161	张亚平	法学 161	钱晓萍	省二等奖	
		梅颖	公管 151	钟维维	公管 151	程航	会计学 164	宋浩成		
204		谢蓓琪	产品设计 151	周雨晨	会计学 161	朱逍怡	产品设计 161	饶美芳、吴玉青、	少二年物	
204		王亚楠	产品设计 161	王启杰	法学 172			马海忠	省三等奖	
		吕心怡	应用化学 151	潘虹虹	化学 151	陈劲铖	高分子 171	□ 徐青、马海枫 □ 、冯高峰		
205	"创青春" 浙江省第	倪晓霞	会计学 163	雷鑫	国贸 151	潘颖洁	小教 151		省三等奖	
	十一届"挑战杯·萧 山"大学生创业大赛	伍文竹	高分子 151	杨鹏杰	化学已毕业					
		卢俊倩	护理 152	周于楠	工商 161	胡怡沁	工商 162			
206		江佳腾	电气工程 151	黄璐瑶	法学已毕业	张秀龙	公管已毕业	马海枫 钱晓萍	省三等奖	
200		吕心怡	应用化学 151	夏靖丽	思政 151	孙杨颖	医学影像 161	宋浩成	11 二 千 天	
		卓玛拉措	工商管理 162							
		何竺阳	临床医学 151	沈佳蓓	护理学 152	金高峰	临床医学 151			
207		王哲潮	数学 173	张振楠	医学影像 171	周聪辉	临床医学 163	田海、袁油迪、	省三等奖	
		潘笑钰	临床医学 174					,,,,,		

序	A			参	赛队员			Da bet hit does	- Adv. 14s. 14s.
号	竞赛名称	姓 名	专业班级	姓名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况
		冯依璐	化学(师范) 161	裘颖楠	化学(师范) 151	叶文静	工商 161	1-	
208		陈浙晓	化学(师范) 161	司徒丹娜	化学(师范) 161	成珍	化学 1601	左树锋、徐青、韩超峰	省二等奖
		李敬荣	化学 1501						
209		陈佳祎	临床 161	沈鑫	自动化 162	顾德浩	临床 172	范光耀、袁油迪、金	省三等奖
209		周怡君	临床 173	项婷婷	护理 162			程程	1 二
	第四届浙江省"互联 网+"大学生创新创	宁伟	已毕业	钱颀枫	思政 151	吴庭昊	英语 153		
210		程航	会计 164	沈璐兰	会计 161	张雨露	法学 161		省三等奖
210	业大赛暨第四届中 国"互联网+"大学	孟祥兆	公管 141	王丹娜	学前 151	肖明杰	酿酒 1611		自一寸大
	生创新创业大赛选	吴正正	小教 172						
211	拔赛	卓泽旭	高分子 151	胡宁洋	化学(师范) 161	陈劲铖	高分子 171	田晓彦、孙旭东、徐	省三等奖
		周小倩	工商 152	殷晓婷	高分子 152	韩诗涛	高分子 152	青	
		胡亮	毕业生	胡倩倩	数学 152	吴正正	小教 172	从丰 	
212		王诗诺	小教 163	陈成	环境 171	方懿	纺工 171	- 徐青、宋浩成、 - 冯海枫	省三等奖
	_	诸葛倩	会计 153					- 1 124 11.4	
213	1	盛琳	科教 151	胡清远	环境 151	刘任启	国贸 152	朱余玲、陈广成、郑	省三等奖
213		李惜子	环境 161	方琳姗	环境 161			雅铭	百一寸大

序	ماد بيان درا.			参	赛队员			lk la bi br	++ 44 kk vr
序号	竞赛名称	姓 名	专业班级	姓名	专业班级	姓名	专业班级	指导教师	获奖情况
214		李哲	艺设 161	高雯婕	数学 152	陈炫伶	汉语 171	宋浩成、陈新辉、章	省三等奖
214	第四届浙江省"互联	李娇	艺设 161	杜灵菲	服设 171			利成	自二寺天
	网+"大学生创新创业大赛暨第四届中国"互联网+"大学生创新创业大赛选	伍林春	毕业生	周于楠	工商 161	蒋悦盈	英语 171		省三等奖
215		彭金华	毕业生	郑晓芳	汉语言 134	倪晓霞	会计 163	- 唐奇、马海枫、凌军	
213		吴海鸣	服装 171	叶文静	工商 161	潘媛媛	物理 171	店司、习母佩、发车	
		山漫琪	毕业生						
216	卡尔马克思杯浙江 省大学生理论知识	叶文静	工商 161	任雅楠	思政 161	李晨敏	化学(师范) 151	陈均土	省三等奖
210	竞赛	范依芸	英语 161	林津民	计算机 171	毛扬扬	小教 164	NWAT.	
217	2018 年浙江省高职 高专实用英语口语 大赛	赵巧楠	商务英语 174					倪华英	省三等奖
218	浙江省第十五届大 学生财会信息化竞 赛(高职)	杨晨晓	会计 163	娄琳艳	会计 161	张丽媛	会计 163	罗智颖 彭春艳	省三等奖

(以上由实践教学科供稿)

2018年度教学立项情况汇总表

学院	项目名称	支持人	项目类别	级别
党委学生工作部	移动互联时代的产品运营	马海枫	产学合作协同育人项 目	省级
	基于"政产学研"全面合作的纺织类应用型人才培养机制创新与实践	段亚峰	省"十三五"第一批教 学改革研究项目	省级
纺织服装学院	纺织材料学	奚柏君	在线课程	1 %
	基于互联网+的仪器设备操作演示系统的 研究与应用	周金丽	高等教育课堂教学改 革项目	市级
附属医院	基于 Mini-CEX 提高实习学生临床实践能力的教育体系构建	傅永平	高等教育课堂教学改 革项目	市级
化学化工学院	互联网思维引领校企协同化工材料类工 程实践教学体系与平台的构建	陶菲菲	省"十三五"第一批教 学改革研究项目	省级
	地方高校电气控制类课程阶梯型教学模 式探索及其实践研究	陈坤	省"十三五"第一批教 学改革研究项目	
	新工科背景下地方高校专业升级改造若 干问题探索与实践	林春梅	省"十三五"第一批教 学改革研究项目	
	电子技术 1	赵伟强	在线课程	do AT
	网络安全实验室	张骏		省级
	云计算实验室	周海平	产学合作协同育人项	
机械与电气工程学院	工业机器人协同实训实验室建设	毛贺	囯	
	计算机创客空间	叶晓彤		
	工程教育专业认证背景下"口袋式实验室"在电子类课程群中的应用探索与实践——以自动化专业为例	卢雪萍	高等教育课堂教学改 革项目	市级
	基于开放平台的导学教学法在《PHP 网站 开发》课程中的应用	肖立国	课改	市级
	数据结构	黄龙军	在线课程	市级
	基于 OBE 理念的高校内部教学质量评价 体系的研究与构建	祝立英	省"十三五"第一批教 学改革研究项目	省级
教务处	基于课程教学全要素的专业课程育人系统设计与实践——以《金融学》课程为例	陈伟鸿	高等教育课堂教学改 革项目	市级
	《金融学》线上线下探究式教学研究与实践	陈伟鸿	课改	市级
马克思主义学院	基于翻转课堂理念的文科实训室建设	潘晓瑜	产学合作协同育人项 目	省级
	地方高校经管类"四化融合、多维协同"实 践育人模式的构建与 应用	晚春东	省"十三五"第一批教 学改革研究项目	
	市场营销实践课程优化改革探索研究	李小明	 产学合作协同育人项	省级
	PBL 教学模式在公共管理教学中的应用 研究	陈颢	目	
商学院	整合教育视域中社会组织管理人才培养 的实践教学模式探索	陈锦文	高等教育课堂教学改 革项目	市级
	基于"互联网+案例"的公共危机管理情景 模拟教学改革研究	邵青	课改	市级
	电子商务	董德民	在线课程	市级
	基于《幼儿园实践指导》翻转课堂以夯实 师范生教育智慧的课堂教学模式改革	徐浩斌		市级
上虞分院	基于项目驱动的《装饰图案》翻转课堂教 学改革与实践	张益洁	课改	市级
	基于 SPOC 的《酒店服务心理学》混合式 教学模式研究	章杰瑛		市级
生命科学学院	学生自主设计与多元化考评机制在生态 学实验中的探索研究	张艳华	课改	市级

	实践条件与实践基地建设	刘焕香	产学合作协同育人项	省级
	基于创新能力培养的物理学专业第二课		目 高等教育课堂教学改	
数理信息学院	堂人才培养机制的构建与实践	吴海飞	革项目	市级
	新工科背景下电子信息类专业课堂教学模式改革与探索——以《嵌入式系统》为	朱敏杰	课改	市级
	例	>1- VC ///	71-70	11.100
	任务驱动下的"体验+分压"式教学模式探索与实践——以《城市规划原理》课程为	郭敏燕		省级
	例	11, 457 114	少"上二工"符、批判	自从
	依托协同创新中心的产学研联合培养专	胡云进	省"十三五"第一批教 学改革研究项目	省级
	业学位研究生模式研究与 实践 基于敏捷教育理论的工程管理专业实践	-k- 1.mr		do AT
)	教学体系构建	李娜	And the lat Newtonia lat Marie	省级
土木工程学院	新工科背景下地方应用型大学人才培养 的路径研究	高越青	高等教育课堂教学改 革项目	市级
	基于虚拟仿真技术的《建筑工程概预算》	李娜		市级
	互动课堂教学模式改革研究 基于 OBE 理念的《土木工程材料实验》			
	课程教学改革研究	曾昊	课改	市级
	基于"创新驱动,流程牵引"的《建筑工程 结构检测》教学研究	姜屏		市级
	基于电脑游戏的游戏化教学在大学英语	吴恒贤		市级
	课堂教学中的应用 基于在线课程资源库的 POA 模式口译课	S.L. Hor		一 加
	堂教学改革	沈阳		市级
	移动互联网络条件下的大学英语混合教 学模式研究	宋铁民		市级
外国语学院	基于移动终端的大学英语交互式教学模 式探究	李秀芳	课改	市级
	基于移动学习平台的大学英语"智慧博 雅"课堂的构建	王沫		市级
	新《国标》框架下的"个体成长": 英语专业导读课堂教学模式研究	吴虹		市级
	高级听力策略	谢小伟	在线课程	市级
	基础医学多学科融合型创新性实验体系	陈佳玉		省级
	的构建与实践 基于基础临床整合型 PBL 案例教学-技能		省"十三五"第一批教	
	培训-学科竞赛三位一体的临床医学教学	张剑	学改革研究项目	省级
	模式研究 医学解剖学	刘文庆	在线课程	省级
	W-PBL 与探究式教学法相结合在基础医	陈佳玉	17 17 To 18 19 14	市级
医学院	学综合实训中的应用研究 翻转课堂并 PBL 混合学习模式下以临床			
	外科导向的局部解剖学教学改革研究	董梁		市级
	以团队为基础的自我导向性学习在情境 浸润式护理实训中的应用	潘一楠	课改	市级
	基于任务驱动的"O2O 混合式"教学在《常	张华芳		市级
	用中药与药膳》的探索 基于最终治疗目的探索翻转课堂在作业			
	治疗临床教学中的应用与研究	张颖		市级
	师范类专业认证背景下地方综合高校音 乐学本科专业人才培养模式的理论研究	张琦	省"十三五"第一批教	省级
	与课程改革	瓜坦	学改革研究项目	目 次
艺术学院	"互联网+"视域下的《艺术设计概论》课 程教学改革研究	潘草原	7田 コケ	市级
	以音乐体验、创造为核心的《中国音乐史	夏元勇	课改	市级
	与名作赏析》课程改革研究		(以上由教学研究	到 供 疳)

(以上由教学研究科供稿)