

温州大学文件

温大行政〔2017〕9号

关于公布温州大学 2016 年校级教学改革项目 立项评审结果的通知

各学院、各部门：

根据《温州大学教学改革研究项目管理条例》（温大行政〔2015〕231号）规定，经专家评审，同意《供给侧改革视阈下“校-政-社”协同育人提升人才培养质量探索与实践：以温州大学行政管理专业为例》等 55 项 2016 年度教学改革项目立项，现将结果予以公布。

2016 年温州大学教学改革项目立项清单

项目编号	项 目 名 称	负责人	项目成员	项目类型	所属专业	学院/部门
16jg01	供给侧改革视阈下“校-政-社”协同育人提升人才培养质量探索与实践：以温州大学行政管理专业为例	付翠莲	王勇、朱家德、陈和、郭欣	重点项目	行政管理	法政学院

16jg02	《马克思主义基本原理概论》供给侧改革之专题课设计与提升	谢建芬	骆徽、孙邦金、杨成果、付德军等	重点项目	无	马克思主义学院
16jg03	翻转课堂模式在ESP课堂教学中的应用	周亚娟	毛继光、朱晓申、苏玉洁、蒋艾峰	重点项目	英语	外国语学院
16jg04	音乐学专业学生教师资格证考试应对策略研究	李蕙	许天鸣、邱驿棠、李恒子、徐丽燕	重点项目	音乐学	音乐学院
16jg05	“教师考核系统”的有效性研究及改进	黎祥君	应裕林、蔡风景、周丽、温红蕾	重点项目	应用统计学	数学与信息科学学院
16jg06	机械类专业大学生创新创业教育实践途径研究与探索	任明	姜锐、周晨、申允德、李振哲	重点项目	机械工程	机电工程学院
16jg07	基于激光光电学科设备平台的大学生研究与创新能力培养模式研究与实践	冯爱新	曹宇、周晨、陈希章、朱德华等	重点项目	机械工程	机电工程学院
16jg08	地方高校教师教学发展问题与对策研究——以温州大学为例	林彩芬	孙芙蓉、蔡桂平、王逗逗、王克丹	教学管理专项（重点项目）	无	教务处（教师教学发展中心）
16jg09	基于云平台的温州大学留学生教学管理研究	黄呼尔励	郑婷、姚华、许盈盈	教学管理专项（一般项目）	无	国际合作学院
16jg10	机电类专业虚拟仿真实验教学资源建设与运行研究	王晓倩	周宏明、姜锐、林礼区	实验室管理专项（重点项目）	无	机电工程学院
16jg11	大型仪器共享平台智能化运行管理分析	王爱银	程天行、胡伯伦	实验室管理专项（一般项目）	无	化学与材料工程学院
16jg12	体育教育专业武术教学创新创业能力培养模式的探索	薛统	张昕、周义义	创业教育专项（一般项目）	体育教育	体育学院
16jg13	与专业竞赛相结合的《国际经贸函电》情景模拟式课堂教学改革	陈文芝	林俐、马媛	一般项目	国际经济与贸易	商学院
16jg14	融合移动学习的证券投资学教学新模式研究	蒲祖生	何宾、戴菊贵、王芳芳	一般项目	金融工程	商学院
16jg15	基于应用型人才培养的《国际贸易实务》课程考核方式改革	马媛	林俐、罗军	一般项目	国际经济与贸易	商学院
16jg16	体验式教学在《消费者行为学》中的应用研究	倪婧	张一力、龚军姣、毛华配、孙雷红	一般项目	市场营销	商学院
16jg17	金融工程专业金融数学课程教学改革的研究与实践	何宾	易晓文、王芳芳、周建华	一般项目	金融工程	商学院
16jg18	基于卓越企业法务人才培养目标的法学专业课程体系改革研究	何平	王宗正、缪心毫、谢丽珍、吴之欧等	一般项目	法学	法政学院
16jg19	归入法在法学案例教学中的过程化展开	胡剑波	何平、吴之欧、项一丛	一般项目	法学	法政学院
16jg20	“互联网+”背景下《思想道德修养与法律基础》课教学改革研究	何玲	卓高生、项淳芳、周莹、郑旭敏	一般项目	无	马克思主义学院
16jg21	聚焦师范气质培育的高校第二课堂项目构建研究	严晓秋	杨丽君、林萍、郭小娜	一般项目	教育学	教师教育学院
16jg22	基于互联网技术与思维导图的建构学习	颜文靖	盛建森、陈美芬	一般项目	应用心理学	教师教育学院
16jg23	目标设置在高校排球选项课中应用的实验研究	张松林	矫镇红、李鹤洲、陈莉	一般项目	体育教育	体育学院

16jg24	《中学体育教学设计与实践》课程引入中学体育名师团队的课堂教学改革研究	李春华	张秀华、蔡景台、钱勇、张洪江	一般项目	体育教育	体育学院
16jg25	基于微信平台的大学英语移动教学模式构建	章辞	朱晓申、徐晓舒、蒋艾峰	一般项目	英语	外国语学院
16jg26	基于微课的英语专业教学模式创新研究——以《英汉语言对比》课程为例	端木敏静	王红玫、夏蓉、李新德	一般项目	英语	外国语学院
16jg27	利用与综合英语教程课文相关的英文电影大幅度提高学生的英语词汇量	朱文清	毛继光	一般项目	英语	外国语学院
16jg28	以“创意激励”为导向的《品牌设计》翻转课堂教学改革	刘俊	王薇、周瑾、林琦	一般项目	视觉传达设计	美术与设计学院
16jg29	以社会需求为导向的艺工交叉类设计课程模块化教改研究——以《室内设计》课程为例	陈琦	王薇、周瑾、李勋祥	一般项目	环境设计	美术与设计学院
16jg30	《服装CAD》翻转课堂教学模式研究	朱江晖	陈明艳、孙莉、高广明	一般项目	服装设计与工程	美术与设计学院
16jg31	兴趣导向，由事及理——《美术概论》课堂中探究式教学的实践与研究	张晓剑	胡建南、谢子静、赵玉泉	一般项目	美术学	美术与设计学院
16jg32	基于企业项目教学法在高校视觉传达设计课程中的改革研究	林琦	周瑾、王薇、刘俊	一般项目	视觉传达设计	美术与设计学院
16jg33	以大学生创新训练为导向的《常微分方程》课程的教学改革	郭正光	赵才地、应裕林、黄忠裕、李媛	一般项目	数学与应用数学	数学与信息科学学院
16jg34	面向统计专业《证券投资学》课程的教学改革	卢庆华	林瑞跃	一般项目	应用统计学	数学与信息科学学院
16jg35	计量经济学模型的分析方法	王义闹	蔡风景、卢庆华	一般项目	应用统计学	数学与信息科学学院
16jg36	任务驱动教学法的应用——以嵌入式系统原理与应用实践课程为例	杨卫波	阮秀凯、韦文生、崔桂华	一般项目	通信工程	物理与电子信息工程学院
16jg37	“地方名师讲坛”课程体系的建设	黄晓虹	段延敏、应向东、蔡建秋、罗海军	一般项目	物理学	物理与电子信息工程学院
16jg38	《计算机控制技术》课程教改及实践研究	曾国强	张正江、闫正兵、钱祥忠、李理敏	一般项目	电气工程及其自动化	物理与电子信息工程学院
16jg39	基于模块库的数字信号处理实践分级教学模式	陈熙	陈孝敬、施一剑、袁雷明	一般项目	电子信息科学与技术	物理与电子信息工程学院
16jg40	采用文本数据挖掘算法改进编程类课程实验用自动判题引擎	李晗	虞铭财、管晓春、施肖菁、施一剑	一般项目	电子信息科学与技术	物理与电子信息工程学院
16jg41	SPOC驱动的“实践教学课堂”改革研究——以《面向对象程序设计Java》为例	李俊	黄长城、梅海	一般项目	计算机科学与技术	物理与电子信息工程学院

16jg42	“思维导图”在大学物理教学中的应用	何林李	王艳伟、王明锋、蔡建秋、叶建柱	一般项目	无	物理与电子信息工程学院
16jg43	《分析化学实验》课堂教学中“学生助教”制的开展与实践	刘爱丽	沈燕、刘楠楠、李国兴、缪谦	一般项目	化学	化学与材料工程学院
16jg44	基于“卓越工程师培养”的《化工设备机械基础》课堂教学改革	胡建波	胡茂林、潘明初、张青程	一般项目	化学工程与工艺	化学与材料工程学院
16jg45	非高分子专业高分子化学的教学探索	邹祥龙	柴玉叶、许晓红	一般项目	应用化学	化学与材料工程学院
16jg46	中学化学疑难问题剖析课程的开发和开放式教学改革	王稼国	林海量、肖洪平、杨小平	一般项目	化学	化学与材料工程学院
16jg47	基于地方高校应用能力培养下的环境工程微生物学实验课程教学改革	陈琼珍	董新姣、王奇、金展	一般项目	环境科学	生命与环境科学学院
16jg48	“应用型”人才培养中《生物分离原理与技术》的教学改革研究	张旭	陈培超、王圣钦、于萍	一般项目	生物科学	生命与环境科学学院
16jg49	“应用型”为导向的《免疫学原理与技术》课堂教学改革研究与实践	陈培超	张旭、王圣钦、于萍	一般项目	生物技术	生命与环境科学学院
16jg50	虚拟现实技术在大学生企业生产实习中的应用—以卓工专业学生为例	成泰洪	姜锐、周晨、林礼区	一般项目	机械工程	机电工程学院
16jg51	全英文授课模式下的电工电子学课程的教学改革与实践	任燕	周建锡、汤何胜、张祥雷	一般项目	机械工程	机电工程学院
16jg52	以工程能力为目标的机械精度设计及检测技术课程教学改革研究与实践	钟永腾	向家伟、汤何胜	一般项目	机械工程	机电工程学院
16jg53	建筑结构抗震中融合BIM教学研究	杨克家	李桅、刘谨、董全阳	一般项目	土木工程	建筑工程学院
16jg54	土木工程施工技术虚实结合教学改革研究	董全杨	孙奇、余闯、蔡瑛	一般项目	土木工程	建筑工程学院
16jg55	留学生“商务汉语”课程建设研究	郑婷	包含丽、金碧、王洪斌、张珉璐	一般项目	国际经济与贸易(国际化)	国际合作学院

各学院及各项目负责人要根据项目要求，认真组织项目实施，强化教学改革研究实效；学校加强过程管理与评估，结合课堂教学质量检查、随机听课、公开课开放等活动进行过程性评价，评价结果将作为项目结题的依据之一。

温 州 大 学

2017 年 1 月 9 日

温州大学校长办公室

2017 年 1 月 9 日印发