

温州大学文件

温大行政〔2019〕2号

关于公布 2018 年温州大学教学改革研究项目 结题评审结果的通知

各学院、各部门：

根据《温州大学教学改革研究项目管理条例》（行政〔2015〕231号）的相关规定，经学校专家评审，2018年度我校共有54项教学改革研究项目通过结题验收。现将结果予以公布。

2018 年校级教学改革研究项目结题清单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 成员 | 立项类别 | 专业 | 学院 |
|----|---------|------------------------|-----|--------------------|------|----|------|
| 1 | 15.jg02 | 温州大学校本大学生英语能力测试体系建设 | 蒋艾峰 | 王海霞、罗添嫻、孙春 | 重点项目 | 英语 | 人文学院 |
| 2 | 15.jg04 | 非英语专业学生国际化能力提升的策略与评价机制 | 王素娟 | 朱晓申、孙春、孙爱敏、 杨春芝 | 重点项目 | 英语 | 人文学院 |

| | | | | | | | |
|----|---------|-------------------------------|-----|-----------------|------------------|-----------|---------|
| 3 | 15.jg06 | 国际化专业中外学生全方位融合的教学改革与实践 | 李子瑞 | 李峰平、任燕、张祥雷 | 重点项目 | 机械工程 | 机电学院 |
| 4 | 15.jg07 | 应用型高校卓越工程师教育培养质量多尺度耦合评价研究 | 庞继红 | 周宏明、向家伟、付培红、李沛 | 重点项目 | 工业工程 | 机电学院 |
| 5 | 15.jg11 | 基于 CDIO 项目式课程设计档案规范化研究与实践 | 张吴湖 | 叶熹僖、姜锐、周晨 | 专题项目（教学管理专项）、一般 | 机械工程 | 机电学院 |
| 6 | 15.jg13 | 以提升体育教学专业学生创业能力为导向的三位一体游泳教学改革 | 张昕 | 薛统、黄继周 | 专题项目（创业教育专项）、一般 | 体育教育 | 体育学院 |
| 7 | 15.jg17 | 材料科学与工程实验室开放条件下安全管理模式的研究 | 彭旭铨 | 邹超、陈久喜、刘若望、樊宏斌 | 专题项目（实验室管理专项）、一般 | 无 | 化材学院 |
| 8 | 15.jg18 | 利用信息技术手段实现大型仪器设备共享管理 | 钱鹏程 | 程天行、张乔 | 专题项目（实验室管理专项）、一般 | 无 | 化材学院 |
| 9 | 15.jg20 | 依托健康体能重点实验室平台的实验室开放共享管理与实践研究 | 张国海 | 单绿叶、何淑敏、张松林 | 专题项目（实验室管理专项）、一般 | 体育教育 | 体育学院 |
| 10 | 15.jg22 | 基于创业导向的项目化教学模式探讨——以网络营销策划课程为例 | 孙雷红 | 龚军姣、杨焕春、杨龙志、张敏 | 一般项目 | 市场营销 | 商学院 |
| 11 | 15.jg24 | 基于 LBL 和 PBL 相结合的财务管理教学模式改革 | 金必简 | 于而立、程仲鸣、狄灵瑜 | 一般项目 | 财务管理 | 商学院 |
| 12 | 15.jg25 | 金融专业商业银行模拟经营教学改革 | 王芳芳 | 戴菊贵、蒲祖生、何旭艳 | 一般项目 | 金融工程 | 商学院 |
| 13 | 15.jg26 | 辩论赛式翻转课堂创新研究 | 郑慧 | 叶春霞、陈文芝、马媛 | 一般项目 | 国际经济与贸易 | 商学院 |
| 14 | 15.jg29 | 基于问题意识导向的思政课专题教学研究 | 蒯正明 | 孙武安、刘爱武、卓高生 | 一般项目 | 无 | 马克思主义学院 |
| 15 | 15.jg30 | 基于“学习共同体”的《教育学基础》课堂教学模式研究与实践 | 赵玉泉 | 折延东、周奇 | 一般项目 | 教育学 | 教育学院 |
| 16 | 15.jg34 | 幼儿园班级管理课程“三三制”教学模式的改革与实践 | 曾越 | 李晓燕、陈旭微 | 一般项目 | 学前教育 | 教育学院 |
| 17 | 15.jg37 | 古代文学课程建设中人文精神的挖掘与培育 | 罗筱玉 | —— | 一般项目 | 汉语言文学 | 人文学院 |
| 18 | 15.jg42 | 探索与实践：基于大中小学一体化的教师教育专业钢琴教学 | 胡敏 | 王晓佳、阮辛怡、陈思 | 一般项目 | 音乐表演 | 音乐学院 |
| 19 | 15.jg46 | 《服装面料再造》课程线上线下混合教学形式的应用实践 | 叶婷 | 姜岩、王业宏、陈莹 | 一般项目 | 服装与服饰设计 | 美术学院 |
| 20 | 15.jg53 | 问题讨论式教学在《自动控制原理》中的应用 | 闫正兵 | 张正江、曾国强、蒋小洛、朱翔鸣 | 一般项目 | 电气工程及其自动化 | 数电学院 |
| 21 | 15.jg54 | 复杂工程问题为导向的《计算机网络安全》数字化课程资源建设 | 徐赢颖 | 唐震洲、金可仲、黄辉 | 一般项目 | 网络工程 | 数电学院 |
| 22 | 15.jg55 | 《计算机网络基础》虚拟化实验微课建设 | 陈胜凯 | 刘军、金可仲 | 一般项目 | 无 | 数电学院 |

| | | | | | | | |
|----|---------|---------------------------------------|----------|---------------------|------------------|-------------|------|
| 23 | 15.jg57 | 微课驱动的“学”“练”一体化课程探索 和改革—以《程序设计基础》为例 | 陈慧灵 | 虞铭财、吴承文 | 一般项目 | 计算机科学与技术 | 数电学院 |
| 24 | 15.jg58 | 数据库类课程资源建设及评价技术的研究 | 黄长城 | 黄海隆、戴大蒙、李俊 | 一般项目 | 计算机科学与技术 | 数电学院 |
| 25 | 15.jg60 | 无机化学（含大学化学）及实验分层 分类小班化教学改革的实践 | 马剑华 | 肖洪平、王稼国、杨小平、 潘跃晓 | 一般项目 | 材料科学与工程 | 化材学院 |
| 26 | 15.jg62 | 国际化专业背景下物理化学实验英语 教学改革 | 徐丽娜 | 张伟明、陈伟、徐向菊、 方国勇 | 一般项目 | 应用化学 | 化材学院 |
| 27 | 15.jg65 | 以导则与案例为主导的环境评价课程 教学改革 | 柯强 | 王奇、王传花、金展 | 一般项目 | 环境科学 | 生环学院 |
| 28 | 15.jg68 | 基于 CDIO 项目的机械类专业机电传动 控制课程教学改革及实践 | 彭志辉 | 周晨、姜锐 | 一般项目 | 机械工程 | 机电学院 |
| 29 | 15.jg70 | 土建类专业《建设法规》课程教材的 改革研究 | 潘安平 | 肖铭、熊华平、张哨军 | 一般项目 | 土木工程 | 建工学院 |
| 30 | 15.jg72 | 国际化课程教学模式探索与实践 — 以《微观经济学》为例 | 王洪斌 | 陈军、徐海莺、陈翊、吴 海蓉 | 一般项目 | 国际经济与 贸易 | 商学院 |
| 31 | 16.jg03 | 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 | 人文学院 |
| 32 | 16.jg07 | 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 | 机电学院 |
| 33 | 16.jg12 | 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 |
| 34 | 16.jg13 | 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 |
| 35 | 16.jg15 | 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 |
| 36 | 16.jg16 | 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 |
| 37 | 16.jg21 | 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 | 教育学院 |
| 38 | 16.jg26 | 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 | 翻译 | 人文学院 |
| 39 | 16.jg27 | 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 | 人文学院 |
| 40 | 16.jg31 | 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 | 美术学院 |
| 41 | 16.jg35 | 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 | 数电学院 |
| 42 | 16.jg36 | 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 | 数电学院 |

| | | | | | | | |
|----|---------|---|-----|-----------------|------|-----------|------|
| 43 | 16.jg39 | 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 | 数电学院 |
| 44 | 16.jg41 | 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 | 数电学院 |
| 45 | 16.jg42 | “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 | 物理学 | 数电学院 |
| 46 | 16.jg43 | 《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 | 化材学院 |
| 47 | 16.jg45 | 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 | 化材学院 |
| 48 | 16.jg46 | 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 | 化材学院 |
| 49 | 16.jg47 | 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 | 生环学院 |
| 50 | 16.jg48 | “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 | 生环学院 |
| 51 | 16.jg49 | “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 | 生环学院 |
| 52 | 16.jg50 | 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 | 机电学院 |
| 53 | 16.jg51 | 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 | 机电学院 |
| 54 | 16.jg53 | 建筑结构抗震中融合 BIM 教学研究 | 杨克家 | 李旻、刘谨、董全阳 | 一般项目 | 土木工程 | 建工学院 |

温州大学

2019 年 1 月 8 日

温州大学校长办公室

2019 年 1 月 8 日印发