

桂林电子科技大学

校教（2025）1号

关于公布2024年校级教育教学改革 结题项目名单的通知

各有关单位：

根据桂林电子科技大学教育教学改革项目相关管理办法以及《关于对2021年校级教育教学改革项目进行结题验收的通知》（校教〔2024〕24号）文件精神，2024年12月，学校组织了2024年校级教育教学改革项目的结题验收工作。经校、院两级评审，现将结题项目名单进行公布（名单详见附件），申请延期结题以及暂缓通过的项目要继续建设，在规定时间内完成任务并提交成果。

附件：2024年校级教育教学改革结题项目名单



附件：2024 年校级教育教学改革结题项目名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	成员	所在单位	结论
1	JGB202116	基于校本化 SPOC 的《大学英语 1》混合式教学模式研究 与实践	赵海珍	曾瑞云、温露、黄秋萍、李倩梅、黄林涛、陈彦如	外国语学院	优秀
2	JGB202130	以“五个提升”为目标的大学生美育改革与实践	赵五一	曾宪立、王辉、文如冰、任玲宇	校团委	优秀
3	JGS202134	探索虚拟仿真技术在混凝土结构设计原理课内实验的应用	马雨微	唐碧秋、肖薇薇	建筑与交通工程学院	优秀
4	JGA202101	面向高阶思维能力培养的《电磁场》“TIL”教学模式 构建与实践	赵其祥	吕游、王宜颖、陈辉、李晓峰、彭麟、姜兴	信息与通信学院	合格
5	JGA202103	“互联网+”背景下基于“对分课堂”的英语语法课程教学 模式研究与实践	刘永丽	曾轶峰、曾筱岚、汪庆华、李月、廖桂宇、卢萱	外国语学院	合格
6	JGA202104	以“工程教育专业认证”为依托，仪器类专业多元化工程 人才培养模式的探讨与实践	牛军浩	朱爱军、胡聪、张本鑫、邱冶金、李莉	电子工程与自动化学院	合格
7	JGA202105	“三全育人”视域下高校大学生创新创业能力培养体系	黄少波	王德民、丁大海、张怀刚、何雨桐、刘雨婧、纪振东、黄智煜、刘佳庆、耿爽	材料科学与工程学院	合格
8	JGA202106	基于 VR 数字立体对话的高校思政课教学模式创新研究	蒋春霞	邓国峰、雷青松、彭玉元、贺伟华、黄学寰、何广寿、黄兆凡、何梅、陈荣妃	马克思主义学院	合格
9	JGA202107	面向场景的智能信息处理系统设计综合实验课程 改革与实践	李晓欢	姚荣彬、叶金才、熊娅、陈倩、朱蓉、唐欣、周文杰	信息与通信学院	合格
10	JGB202101	基于项目驱动的《机械精度设计》混合式教学探索研究	陈磊磊	李雪梅、唐哲敏、李文杰	机电工程学院	合格

11	JGB202102	基于 OBE+新工科背景的电气工程及其自动化专业毕业设计管理模式“两性一度”的探索与实践	王红	韦寿祺、何少佳、李震、马维勇	机电工程学院	合格
12	JGB202103	基于 OBE 理念的电子封装技术专业"项目导向型"课程的教学改革与探索	刘东静	耿道双、朱海东、张丽、邓莎、林海峰	机电工程学院	合格
13	JGB202104	培养“数字素养”《数字经济导论》通识课程的教学改革与实践	王波	王海舰、黄冬艳、郑飞	信息与通信学院	合格
14	JGB202105	5G 背景下的通信工程专业核心课程建设研究	李世超	陈宏滨、周隰、郑飞、谭方青、王珏喆、陈佳	信息与通信学院	合格
15	JGB202106	基于 OBE 理念的《模拟电子技术》课程思政研究与实践	邓艳容	孙堂友、王阳培华、施娟、陈永和、晋良念	信息与通信学院	合格
16	JGB202108	校企合作产学研融合人才培养模式研究与实践-以四创中心为例	梁海	姚罡、王晶、秦兴国	计算机与信息安全学院	合格
17	JGB202110	基于课程思政视角的“植物配置”课程教学改革与探索	张慧	黄江文、崔丽丽、刘林、周威、龚丽妍、孙茜	艺术与设计学院	合格
18	JGB202111	大美育背景下的《造型基础》课程构建与实践研究	黄梦林	唐瑛、吴琳红、廖克敏、李润润、孙茜、罗承月、何艺、吴毅强、吴子竞、王洁	艺术与设计学院	合格
19	JGB202112	基于“IBE”理念的商科类本科生“阶梯式”创新创业教育模式研究与实践	王兵	刘暖暖、张雪笛、秦玲、秦玮苒、廖爱香	商学院	合格
20	JGB202115	课程思政与专业教育课程《互联网金融》融合的探究与实践	苏芷仪	柴广成、朱霞、贺星星、唐贞、韦晓梨	商学院	合格
21	JGB202117	“三全育人”背景下桂电大学英语“第二课堂”活动的实践与研究——以桂电“晨读领航工程”为例	徐琳	杨华、杨丹江、林佳盈、钟慧连、郑建娜、梁悦、陈彦如、张平、屈玉洁	外国语学院	合格
22	JGB202118	基于大学生素质能力拓展的高等数学教学模式改革和创新研究	李玉山	邓国强、吕露、杨琦、陈文平	数学与计算科学学院	合格
23	JGB202119	基于中华优秀传统文化的数学课程思政研究与实践	唐波	阳莺、唐艳、王营春	数学与计算科学学院	合格

24	JGB202120	智慧教育视角下本科生学业预警问题研究	刘铁园	常亮、王祥、伍锡如、潘霞、李秀建、石罗晶、杨素真	电子工程与自动化学院	合格
25	JGB202121	新工科背景下融入思政元素的自动化类人才培养模式的研究与探索	莫太平	陈真诚、伍锡如、张琦、张向文、童宣科	电子工程与自动化学院	合格
26	JGB202122	思政元素融入《刑法学》教学改革探索	姜琳	彭俊、陈英铨、韩子昌	法学院	合格
27	JGB202123	基于 OBE 导向的土木工程专业课教学研究—以“土木工程材料”课程为例	赵珊珊	苏春晖、陈怡、杨柏	建筑与交通工程学院	合格
28	JGB202124	基于 OBE-CDIO 结合的《程序设计与问题求解》教学改革探索	徐硕江	孙绍华、张伟	人工智能学院	合格
29	JGB202126	高校马克思主义基本原理课与高中政治教学的有效衔接研究	张明琴	邹武龙、石奎、张春霞、唐俐、王婷婷	马克思主义学院	合格
30	JGB202128	工程教育认证背景下《模拟电子技术实验》综合系统项目化的改革与探索	黄静月	王土央、姜玉亭、李淑明、孟德明、李晓冬、张明、严俊、周娟	教学实践部	合格
31	JGB202131	基于“双一流”建设环境下高校财务 服务满意度提升研究	李卓兰	张楠、张华森、杨蕾、赖艳、陶晓美、吴永红	财务处	合格
32	JGS202132	基于闭环反馈的《计算机绘图训练》混合式教学模式探索	唐哲敏	李雪梅、陈磊磊、张鑫	机电工程学院	合格
33	JGS202133	道路工程远程交互实验教学平台建设	周长红	付建胜、黎新蓉、岑成贤	建筑与交通工程学院	合格
34	JGS202135	智能制造背景下工业机器人实训课程建设	陆佳琪	高兴宇、张存吉、庄未、许晨昉、李明枫	机电工程学院	合格
35	JGS202136	依托虚拟实验平台，构建 5G 通信网络实践课程体系	周海燕	李天松、覃远、陈彩明、王吉平	信息与通信学院	合格
36	JGS202137	“互联网+教育”的背景下机械工程训练实践教学改革的改革与实施	黄嫦娥	廖维奇、吕汝金、王喜社、李新凯	教学实践部	合格

37	JGS202138	双一流建设背景下计算机专业基础实践课程行动学习教学法初探与研究	王代君	王虎寅、折建章、唐麟	计算机与信息 安全学院	合格
38	JGS202139	新工科背景下毕业设计模式反思与改革探索	蒋留兵	陈佳、王珏喆、熊娅、车俐	信息与通信学院	合格
39	JGS202140	计算机专业《电子工程训练》课程的改革与实践	廖秋丽	李珊、李辉、叶懋、李姮、 伍玉霞	教学实践部	合格
40	JGS202141	基于系统集成的《通信电子电路实验》改革与实践	刘达见	文辉、王土央、周巍	教学实践部	合格
41	JGS202142	基于图形化可编程的电力系统继电保护实验平台建设	高鹏	罗奕、郭振威、刘阳升	机电工程学院	合格
42	JGS202143	以工程为导向的电气控制与 PLC 技术的实验项目设计	王诗文	何晴	计算机与信息 安全学院	合格
43	JGS202144	数据库实验教学内容改革	唐麟	刘洪波	计算机与信息 安全学院	合格
44	JGS202145	基于“课程+基地+平台”三位一体的大学生创新创业能力培养研究与实践	李碧青	何国民、钟思、袁煜、汪瑾、 陆晓婷	教学实践部	合格
45	JGS202146	新工科背景下建筑电气与智能化专业综合实验室建设	王金辉	杨建波、吴姝芹、侯杏娜、 粟建波、唐健真	建筑与交通工程学院	合格
46	JGS202147	电机继电控制“工程型实验”的探索与研究	诸葛致	郭振威、吴军科、刘阳升	机电工程学院	合格
47	JGS202148	基于工程教育认证 OBE 理念的机械类生产实习教学改革	朱海东	刘东静、淮旭鸽、丁畅	机电工程学院	合格
48	JGS202149	基于新形势下生产实习的探索	严波文	李世勇	电子工程与自动化学院	合格
49	JGS202150	基于虚拟仿真技术高校思想政治理论课实践教学创新研究与实践	张季	胡燕、田晓丽、张丽、 姚玉玲	马克思主义学院	合格
50	JGS202151	应用型人才培养视角下“保险业务实训”课程实践教改探析	彭宏伟	张明英、张学翠	商学院	合格

51	JGS202152	构建“三位一体”的日语翻译实践教学	卢萱	彭慧、黄海玉、高淑娟	外国语学院	合格
52	JGS202153	英语专业学科竞赛协同育人改革与实践	莫如愚	廖桂宇、刘永丽、吕阳、曾轶峰、罗春玲、李攀攀	外国语学院	合格
53	JGC202102	人工智能 2.0 时代的机器学习课程混合式教学改革研究	孙晋永	蔡国永、樊永显、汪华登、庞程	计算机与信息 安全学院	合格
54	JGC202107	基于科学计量学方法的学生学术能力培养实践研究	黄福	曹兵、韩改芬、吴俊、马潇野、王雷	商学院	合格
55	JGC202109	语料库驱动下的大学英语写作教学的模式构建与应用探索	林佳盈	徐琳	外国语学院	合格
56	JGC202110	基于 OBE 理念的高校艺术类英语“课程思政”教学设计与实践研究	王云	莫建萍、黄秋萍、裴美芳、邱湘燕、高梦瑶、陈彦如、梁悦	外国语学院	合格
57	JGC202111	新文科背景下的大学英语“课程思政”实施路径研究	朱敏	汪庆华、刘芳、韦超兰、李琢凤、张燕、胡亚娟、邱湘燕	外国语学院	合格
58	JGC202112	大学英语 4 课程思政教学设计与资源库建设研究与实践	曾雪雨	周志莲、黄懿、邓莎	外国语学院	合格
59	JGC202113	理工科院校公共数学课程教学质量评价方法的研究与实践	卢荣伟	林尤武、何芳丽、刘庆华、陆任智	数学与计算科学学院	合格
60	JGC202114	“金课”背景的“德法课”“融”模式研究与实践	谷正杰	涂耀军、蒋业华、张洪春、邝宏达、刘少锋、卢日霞	马克思主义学院	合格
61	JGA202001	新工科背景下艺术设计专业“一导、二跨、三融合”的人才培养机制研究	陈旭	李旭、葛俊杰、庾萍、谭嫒嫒、叶德辉、王鑫、陈光喜、刘隽、刘伟元	艺术与设计学院	合格

62	JGA202004	“立德树人”背景下高校公共体育课融合思政理论与实践研究—以桂林电子科技大学为例	李彦桦	温织琳、庞伊婷、唐宇轩、任芷仪、韦朝贵	体育部	合格
63	JGA202006	基于学科大图景的新工科教学模式改革与探索	陈小勇	吴兆华、张丽、秦红波、龚雨兵、肖经、卢伟、范勇、杨雯、闫海东	机电工程学院	合格
64	JGA202007	“面向产出”的“校企联合指导工科类毕业设计模式”改革与实践—以环境工程专业为例	李学军	韦巧艳、储小雪、黎忠	生命与环境科学学院	合格
65	JGB202001	基于 OBE 理念的立德树人思想融入高校党组织思想建设的路径研究	刘权辉	唐立国、梁智深、王标、梁秀	机电工程学院	合格
66	JGB202004	基于《电磁兼容》课程的电子信息类专业工程伦理教学研究	孙逢圆	姜兴、彭麟、李晓峰、廖峰、赵其祥	信息与通信学院	合格
67	JGB202010	基于效能理论视角的《管理学》教学设计与实践	刘茜	花均南、蒋志兵、金星、苏芷仪、马潇野	商学院	合格
68	JGB202019	地方应用型高校创新创业教育课程模块化构建探索——基于教育工程认证的视角	李秀建	潘霞、刘铁园、张志刚 吴雪蕊	电子工程与自动化学院	合格
69	JGB202020	融入自我评估、同侪互评和修改回应之法学论文写作	黄保持	伍跃华	法学院	合格
70	JGB202025	《生产实习》多阶段融入“课程思政”的探索和实践	储小雪	李林、李学军、黄云鸿、李树	生命与环境科学学院	合格
71	JGB202035	基于《航运概论与海事法规》课程的教学改革研究	曾静	汪杰君、韦荔甫、崔岩、江亮、张涛	北海校区	合格

72	JGS202041	振兴本科教育视角下材料力学实验教学改革与实践	杨孟杰	张应红、彭艳华、李锐峰、 杨运泽	机电工程学院	合格
73	JGC202001	《C 语言程序设计》双语教学改革研究与实践	刘海浪	彭治国、刘华东、李会琴、 杨晓清、张存吉、钟思、巫 松、恽志东	机电工程学院	合格
74	JGC202002	新工科背景下基于 OBE 理念的机电类课程线上线下混合 式教学模式研究与实践	秦红波	李望云、蔡苗、张平、黄家 强、王瑛、闫海东、何思亮、 龚雨兵、杨道国	机电工程学院	合格
75	JGC202003	《车辆有限元法分析》混合精品课程建设	姚嘉	卢伟、李会琴、匡兵、刘夫 云、杨运泽	机电工程学院	合格
76	JGC202007	基于 OBG 理念的《管理信息系统》课程教学改革研究与 实践	张海涛	张纪元、陈皓、韩辉	商学院	合格
77	JGC202008	商学院学生在线教学服务平台建设探究与实践	李丽芳	袁煜、柴华昕	商学院	合格
78	JGC202013	基于“三全育人”理念下高校公共体育课程与思想政治教育 融合路径研究——以桂林电子科技大学公共体育课程 为例	徐钊	胡峻榕、付瑶、韦东远、 高淦	体育部	合格
79	JGC202020	实践课程网络报告教学改革	刘斯韵	汪华登、唐麟	计算机与信息安全学院	合格
80	JGB201806	工程认证背景下单片机实验翻转课堂教学研究	杜洋	赵中华、张红梅	信息与通信学院	合格
81	JGB201846	基于 OBE 理念的校企协同人才培养方式探索	吕小玉	陈国华、龙雪梅、米卿、 朱归胜、秦玉江、徐大鹏、 黎海清、梁林姣	材料科学与工程学院	合格
82	JGA201704	学习者异质化取向向下外语“全人”教学模式的理论和 实践研究	杨丽华	曾贞、黄懿、周敏玲、 钟慧莲	外国语学院	合格
83	JGS201710	基于立体式个性化实践教学平台培养 高分子专业大 学生创新能力的研究与实践	林向成	徐芬、闫二虎、褚海亮、韦 思跃	材料科学与工程学院	合格

84	JGB201622	“卓越工程师”专业实践环节培养路径研究与实践——以测控技术与仪器（卓越）为例	孙千峰	马峻、殷贤华、王祥、李祥斌	电子工程与自动化学院	合格
85	JGZ202009	《古诗今读——从盛唐气韵到两宋风骨》课程的构建与实施	付瑶	肖占兵、任立新、徐钊、李丽莎、陈晔、黄蕾、瞿逸彤、周赢	艺术与设计学院	合格
86	JGZ202010	基于“学创融合”的《大学生创新创业基础》课程研究与建设	秦玲	龙雪梅、刘贤锋、刘暖暖、刘伟豪、林子铃、张雪笛、王兵、卢莎、郝应钦、孟城功、廖爱香、秦玮苒、卿可青	商学院	合格
87	JGZ202011	第二课堂安全教育类课程--《关爱生命“救”在你我》的构建与实施	罗春玲	段筱雨、吴旭丹、屈玉洁、李攀攀	外国语学院	合格
88	JGZ202013	新时代大学生的体质健康教育课程体系构建与实践探究	卢国琛	刘铁园、张明伟、卢锦椿、覃福龙、高忠鹏	电子工程与自动化学院	合格
89	JGZ202014	《以案说法 护航青春》法制校园微课堂的建构与实施	吕小玉	程飞、马文斌、崔文琴、黄梅芳	法学院	合格
90	JGZ202015	第二课堂思想建设类课程--《感恩心旅——新时代大学生感恩教育课程》的开发与应用	陈榕炜	张怀刚、刘雨婧、梁林姣、黄智煜、纪振东、陈嘉靓、刘佳庆	材料科学与工程学院	合格
91	JGZ202017	《全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛指导与实践》课程的开发与应用	王忠	展领、吕柏锋、陈瑞红、黄瑞焕、赖凤	生命与环境科学学院	合格
92	JGZ202018	《红色梦想》中国四史主题团课的建设与实践	陈艺文	龙腾飞、谢暖荣、于博楠、丁馨育、葛广昊	建筑与交通工程学院	合格