

附件:

湖南科技大学 2022 年高等教育教学成果奖评审及湖南省第十三届高等教育教学成果奖推荐结果一览表

序号	项目名称	成果主要完成人	推荐单位	学校获奖等级	备注
1	做实三个融合，着力四个提升，培养创新型采矿工程人才	朱川曲、李青锋、彭文庆、叶洲元、唐海、袁志刚、王平、袁超、袁越	资源环境与安全工程学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
2	一流引领，两需驱动，三元融合，安全工程人才培养体系创新的探索与实践	施式亮、鲁义、李润求、游波、李贺、刘勇、李敏、李石林、张术琳	资源环境与安全工程学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
3	面向湖南先进制造业 打造一流学科群 培养创新型应用人才	赵前程、岳文辉、李树健、凌启辉、宾光富、吴伶俐、余建勇、卢立伟、潘昌忠	机电工程学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
4	“学赛产创”融合-地方院校信息类创新型应用人才培养模式改革与实践	曾照福、赵延明、张小平、黄采伦、李目、高军、濮振华、韦文祥、张红强	信息与电气工程学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
5	以微科众创空间为载体，计算机类专业“三力提升”人才培养模式探索与实践	曹步清、向德生、周筱芬、余建勇、张少波、唐兵、陶洁、韩雪	计算机科学与工程学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
6	强化创新与工程实践能力，培养化工类卓越人才	周虎、曾坚贤、刘国清、黄念东、袁正求、刘和秀、曾令玮、施彦彦	化学化工学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
7	归纳新内涵、汇聚新张力、打造新生态，构建“三三制”创新人才培养新模式	黄荣、彭叶辉、谭敏、汪卫、李冬梅、刘缅芳、彭卓华、李正阳、熊之光	数学与计算科学学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
8	新理念引领 多平台支撑 物理“新师范”教育教学改革模式研究与实践	许英、吴伶俐、邹代峰、王俊年、付响云、王艳辉、张玉青、唐京武、杜鑫	物理与电子科学学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
9	基于生物园的“五位一体”本科实践教学体系构建与实践	王海华、周定港、许爱清、彭佳师、谭树华、张大为、孙远东、王能强、邓森文	生命科学学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
10	“三维驱动、五位一体”建筑学专业育人模式与实践	余翰武、伍国正、王桂芹、李丹、李夏阳、金熙、李刚、张平、罗米	建筑与艺术设计学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
11	高校思政课“一轴两翼三高四新”建设模式探索与实践	禹旭才、唐佳海、刘正妙、梁长平、张琳、黄爱英、吴怀友、熊耀林、牛伟玮	马克思主义学院	一等奖	校本部本科教育教学成果

序号	项目名称	成果主要完成人	推荐单位	学校获奖等级	备注
12	构建教育共同体 培养时代“大先生”——教师专业发展联盟十年研究与实践	李炳煌、陈慧青、陈京军、刘斌、张伟平、张晓报、王超、刘景超、朱华	教育学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
13	“教赛学创”四位一体的经管类创新型应用人才培养实践教学模式二十年探索	童杰成、贺胜兵、张志彬、曾祥炎、罗喜英、潘竟成、符安平	商学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
14	构建一化三性课程体系，打造“心与馨”支教范式，服务乡村文化振兴的五年实践探索	赵湘学、王育霖、文海良、龚畅、廖婧、陈雅婧、张然、李傲翼、王亚楠	齐白石艺术学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
15	基于 OBE 教育理念的地方高校“三双型”卓越体育人才培养探索与实践	敬龙军、蒋宏宇、刘刚、李理、汪丽丽、李良明、唐海军	体育学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
16	“四化三型”卓越法治人才培养模式的建构与实践	宋智敏、徐德刚、邱帅萍、雷莲莉、胡之芳、李云霖、马驰升、刘鄂、朱宇	法学与公共管理学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
17	推进“四个融合”，锻造新时代材料成型及控制工程专业“强韧”新才	刘文辉、储爱民、支倩、陈宇强、宋宇峰、胡海蓉、谭欣荣、刘筱、李茂华	材料科学与工程学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
18	地学类专业“五位一体四协同”应用型创新人才培养体系改革与实践	韩用顺、戴德求、任伯帜、张东水、韦建超、陈新保、李朝奎、刘贤赵、莫宏伟	地球科学与空间信息工程学院	一等奖	校本部本科教育教学成果
19	坚守立德树人初心 深植本科教学之根——“教学礼拜”主题活动 11 年实践	刘德顺、张志兵、余光辉、吴亮红、尹风雨、何频、尹利平、蒋耀辉、向婷	教务处	一等奖	校本部本科教育教学成果
20	内容语言双驱动，提升独立学院学生文化传播能力	曾建松、吕爱晶、傅婵妮、曾绛、李菊花	外语系	一等奖	独立学院教育教学成果
21	“二抓手三平台四工程”新时代独立学院三全育人新模式的十年探索	余蓉晖、禹旭才、周光明、邓淇中、宋力、牛伟玮、钱宁、熊耀林	潇湘学院	一等奖	独立学院教育教学成果
22	“一目标二协同三递进五保障”土木水利研究生创新型人才培养模式探索与实践	孙洪鑫、郝小礼、李寿科、谢献忠、邓仁健、温青、祝明桥、陈秋南、袁梦	土木工程学院	一等奖	研究生教育教学成果
23	一流导师团队建设 重大项目牵引 全程多维激励 培养资源开发装备创新型研究生	彭佑多、万步炎、金永平、颜健、戴巨川、黄良沛、杨书仪、刘繁茂、王佳亮	机电工程学院	一等奖	研究生教育教学成果

序号	项目名称	成果主要完成人	推荐单位	学校获奖等级	备注
24	团队协作，特色引领，激励促进一地方高校高素质控制类研究生培养模式改革与实践	吴亮红、李日、卢明、周少武、黄采伦、张小平、陈亮、周兰、陈超洋	信息与电气工程学院	一等奖	研究生教育教学成果
25	“四协四融”培养地方高校化材类创新人才探索与实践	周智华、张少伟、郑柏树、赵云辉、方建军、刘清泉、刘立华、刘雄、唐安平	化学化工学院	一等奖	研究生教育教学成果
26	“三平台·四机制·五体系”专业学位研究生培养的20年探索	郭时印、彭拥军、夏永庚、李阿利、曾治国、蔡建光、王伟清、胡之芳、刘艳	教育学院	一等奖	研究生教育教学成果
27	地方高校经管类研究生“三联四融五共”培养模式的构建与实践	刘友金、潘爱民、叶文忠、颜剩勇、刘东海、田银华	商学院	一等奖	研究生教育教学成果
28	需求引领 两翼驱动 四维融合——地方综合性大学卓越教师协同培养体系的探索与实践	李海萍、李学、谭千保、张进良、刘辉亚、王欣、李胜清、龙云飞、朱华	研究生院	一等奖	研究生教育教学成果
29	一体双驱多元协同—地方高校土木工程专业创新应用型人才培养模式构建与实践	祝明桥、戴益民、戚菁菁、孙洪鑫、王艳、汪建群、钟新谷、黄志、廖继彪	土木工程学院	二等奖	校本部本科教育教学成果
30	信息与电气技术虚拟仿真实验教学资源建设与开放共享	席在芳、卢明、陈君、曾照福、唐秀明、李燕、李炉焦、高军、刘朝华	信息与电气工程学院	二等奖	校本部本科教育教学成果
31	产学研项目沉浸式物联网工程专业本科人才培养模式的探索与实践	王晓亮、符琦、张世文、刘毅志、廖璟	计算机科学与工程学院	二等奖	校本部本科教育教学成果
32	“双创引领、双力提升”物理学与电子信息类人才三融合培养模式构建与实践	刘明伟、唐海波、刘琼、张玉青、盛威、杜鑫、柴一峰、何雄辉、谭长海	物理与电子科学学院	二等奖	校本部本科教育教学成果
33	“课堂革命，强化实践，以赛促学”提升文科专业技能的人才培养模式十年探索	聂志军、李胜清、曹佳骊、袁星洁、李康澄、周平、王超群、李文浩、邓桂英	人文学院	二等奖	校本部本科教育教学成果
34	“二元三维四链五位”创新型美术人才培养模式探索与实践	文牧江、郑先觉、王洪斌、林军、孙兰、朱效刚、唐亮、龙凯、卿玉剑	齐白石艺术学院	二等奖	校本部本科教育教学成果
35	传承创新引领全面推进体育教育专业一流人才培养体系的改革与实践	胡斌梁、张铁雄、唐海军、余蓉晖、李良明、刘爱军、袁毅	体育学院	二等奖	校本部本科教育教学成果

序号	项目名称	成果主要完成人	推荐单位	学校获奖等级	备注
36	新工科背景下测绘综合能力培养模式改革与实践	龙四春、李乐林、张立亚、莫宏伟、廖孟光、郑敦勇、肖魏峰、吴文豪、祝传广	地球科学与空间信息工程学院	二等奖	校本部本科教育教学成果
37	高校创新创业教育从 1.0 到 3.0 的创新型人才培养模式探索与实践	刘东海、戴树根、蒋利平、彭丹、李友桥、刘韧、陈笑、贺炫雅	创新创业学院	二等奖	校本部本科教育教学成果
38	构建“理实一体 三环衔接 循环推进”模式，有效促进青年教师教学发展的探索	周险峰、贺玲、张进良、谢献忠、张伟平、廖巍、蒋耀辉、吴新宁、王华女	教学评建与教师教学发展中心	二等奖	校本部本科教育教学成果
39	独立学院土木工程专业“一目标三层次四模块五协同”实践教学模式探索与实践	马缤辉、陈秋南、安永林、黄小城、陈炳初、陈正红、王艳、杨期君、岳健	土木工程系	二等奖	独立学院教育教学成果
40	独立学院电气信息类新工科人才培养教学改革与实践	唐秀明、陈君、席在芳、李燕、于文新、李炉焦、金杰、肖华根、韦文祥	信息与电气工程系	二等奖	独立学院教育教学成果
41	基于学科优势特色的研究生科研创新能力培养模式改革与实践	余伟健、管青军、张自政、袁超、吴海、王平、袁越、赵延林	资源环境与安全工程学院	二等奖	研究生教育教学成果
42	超学科范式下艺术设计硕士产品设计课程群的建设模式与实践	吴志军、杨元、那成爱、吴寒、尹建国	建筑与艺术设计学院	二等奖	研究生教育教学成果
43	基于案例式教学的学科教学（思政）专业教育硕士课程构建与实施	宋劲松、唐佳海、韩平、彭立春、管桂翠、吴毅君、李琳、陈武进、梁迎新	马克思主义学院	二等奖	研究生教育教学成果
44	地方高校艺术硕士“项目进课堂”水彩画创作人才培养模式的探索与实践	邹正洪、文牧江、王洪斌、邹明磊、朱效刚	齐白石艺术学院	二等奖	研究生教育教学成果
45	一核心四方针：资源与环境硕士“匠心”协同培养模式构建与实践	王欣、陈新跃、余光辉、任伯帜、李振国、尹锋、朱永建、黄飞、魏俊锋	地球科学与空间信息工程学院	二等奖	研究生教育教学成果
46	依托国家教育部特色专业构建卓越中学化学教师人才培养体系	龙云飞、陈述、张杰、刘狄、岳明	化学化工学院	三等奖	校本部本科教育教学成果
47	数学与应用数学专业“知识-能力-创新”人才培养的探索与实践	汪卫、刘金旺、陈静、刘丽娟、王桃、陈小美、龙文高、邓海燕	数学与计算科学学院	三等奖	校本部本科教育教学成果

序号	项目名称	成果主要完成人	推荐单位	学校获奖等级	备注
48	工艺融合的综合性创新设计人才培养模式与实践	伍国正、吴志军、余翰武、王桂芹、吴寒、郭俊明、张智艳、郭琼、陈燕	建筑与艺术设计学院	三等奖	校本部本科教育教学成果
49	构建师范特色课程思政、打造“三高”英语师范人才培养体系研究	张景华、曾建松、周启强、杨江、陈意德、傅婵妮	外国语学院	三等奖	校本部本科教育教学成果
50	师范类思政教育专业“三融三强”培养模式探索与实践	毛小平、凌应生、杨盛军、颜中军、陈芷烨、贺昭平、李育军、吕开武、汪隐峰	马克思主义学院	三等奖	校本部本科教育教学成果
51	基础教育骨干教师“CAR（知行思）”培训模式的探索与实践	曾友良、刘晓平、王海华、李学、李炳煌、张剑尘、周文革、张少伟、朱春华	数学与计算科学学院	三等奖	校本部本科教育教学成果
52	“四化三提升”——《大学物理》课程思政和创新人才培养模式的探索与实践	王艳辉、王俊年、周文革、李文斌、邹代峰、付响云	物理系	三等奖	独立学院教育教学成果
53	立德树人 特色育人：五位一体的独立学院校园足球教育教学实践探索	李伟峰、李良明、彭云志、江滔、王翔、沈智祥、李协吉、赵志明、胡欣	体育系	三等奖	独立学院教育教学成果
54	十年耕耘、匠心筑梦，“软件工程”学科本硕博一体化人才培养改革创新之路	梁伟、徐建波、龚波、廖俊国、张会福、曾治国、周筱芬	计算机科学与工程学院	三等奖	研究生教育教学成果
55	大力推进数学建模竞赛，培养研究生创新与创造能力	刘灯明、彭叶辉、侯进军、肖艳清、张剑尘	数学与计算科学学院	三等奖	研究生教育教学成果
56	深化国防特色，助力多元化培养目标的“三融合”培养模式探索与实践	詹杰、吴伶俐、刘云新、许英、刘述钢	物理与电子科学学院	三等奖	研究生教育教学成果
57	五位一体：基于质量文化的外语类研究生学术能力培养改革与实践	刘金明、禹玲、周启强、孟建钢、周文革、王程辉、曾小鹏	外国语学院	三等奖	研究生教育教学成果
58	综合性大学体育硕士专业学位研究生“五位一体”培养创新与实践	蒋宏宇、敬龙军、胡斌梁、李理、汪丽丽、刘刚、李协吉	体育学院	三等奖	研究生教育教学成果