

武汉科技大学

武科大教发〔2021〕44号

关于公布 2021 年武汉科技大学教学成果奖的 通 知

各有关单位：

根据《武汉科技大学教学成果奖励办法》（武科大教〔2017〕64号）和《关于做好2021年武汉科技大学教学成果奖申报的通知》，经项目组申报、单位推荐、专家评审、学校教学指导委员会投票表决，公示无异议后报校长办公会批准，共评选出48项校级教学成果奖，其中特等奖4项、一等奖8项、二等奖22项、三等奖14项，现予以公布。

本次获奖项目集中体现了近期我校教育教学改革取得的特色、

创新和成效，请各单位结合自身实际，认真学习、借鉴，充分发挥教学成果奖的示范引领作用，进一步开展教育研究和实践，努力提高教学水平和人才培养质量。

附件：2021年武汉科技大学教学成果奖一览表

武汉科技大学

2021年10月18日

附件：

2021 年武汉科技大学教学成果奖一览表

序号	单位	成果名称	负责人	完成人	获奖等级
1	机械自动化学院	面向新产业变革的机械工程专业改革与实践	孔建益	侯宇、邹光明、肖涵、王兴东、李贵、汤勃、陶平	特等奖
2	材料与冶金学院	新工科背景下新型冶金人才培养的探索与实践	倪红卫	王炜、张华、朱航宇、李建立、赵惠忠、赵雷、黄峰	特等奖
3	教务处	“四新”建设背景下地方高校传统专业人才培养模式改革与实践	陈东方	倪红卫、吴怀宇、程光文、张志清、袁龙、王永辉、杨宁雪、李娜	特等奖
4	研究生院	地方高校“三协同-三保障”研究生思想政治教育模式探索与实践	吕勇	白喻、冒颖、汪筱渊、朱磊、李玉飞、施耀斌、秦茂林	特等奖
5	创新创业学院	地方工科院校“1145”大学生创新创业培养体系构建与实践	杨宁雪	程光文、潘丽莎、周霆、鞠磊、白喻、王媛媛、李琛、贺嘉贝、李娜	一等奖
6	艺术与设计学院	社会服务导向下设计类专业复合型人才培养探索与实践	聂虹	艾险峰、张姝、胡康、饶红亮、袁心平、李一菲、曾力	一等奖
7	机械自动化学院	智能制造背景下工业工程专业精益人才培养研究与实践	江志刚	张旭刚、张利平、周敏、蒋国璋、赵强、赵刚、周艳	一等奖
8	汽车与交通工程学院	产业融合、经管复合的交通类“专业+”人才培养模式的改革与实践	严运兵	胡溧、张绪美、郭健忠、朱晓宏、陈玲娟、邓超、黄丹	一等奖
9	机械自动化学院	“三维一体，三阶递进”的机械电子工程专业实践教学体系改革	雷斌	曾良才、陈新元、邓江洪、钱新博、蒋林、王念先、朱建阳	一等奖
10	医学院	一立三合两协同，基于新医科的医学人才培养模式改革与实践	吴清明	王育斌、袁修学、陈勇、卢莉莉、邓海英、刘丹、龙辉	一等奖

序号	单位	成果名称	负责人	完成人	获奖等级
11	城市建设学院	立德树人，能力导向，创新创业——新时代土木类专业人才培养探索与实践	许成祥	郝恩田、刘华琛、杨 翌、姜天华、肖良丽、张春枝、樊 杰	一等奖
12	研究生院	地方高校“21”“3G”研究生培养模式改革与实践	刘 静	吕 勇、冯育强、刘军伟、秦茂林、郭金芳、程常桂、朱长才	一等奖
13	材料与冶金学院	无机非金属材料工程专业“一体两翼·三新”本科生立体化培养模式研究与实践	韩兵强	刘 浩、黄 奥、顾华志、赵惠忠、尹玉成、夏忠锋、张锦化	二等奖
14	机械自动化学院	智能制造背景下培养卓越机械人才的设计类课程改革与实践	李 贵	孙 瑛、邹光明、陶 平、王兴东、侯 宇、刘怀广、孙 伟	二等奖
15	计算机科学与技术学院	数智化背景下计算机类专业人才培养模式的创新与实践	张晓龙	李 涛、张 凯、胡 威、陈东方、符海东、张 鸿、李顺新	二等奖
16	马克思主义学院	以课堂教学改革为突破口，打造“真学真信真用”的思政课的创新实践	李 敏	孙国胜、马平均、孔 波、张 晶、张继才、李 曼、王玉婷	二等奖
17	医学院	跨专业教育 IPE 理念引领的医学课程教学模式探索与实践	王 君	刘 丹、张迎红、李 勤、刘 娟、胡先敏	二等奖
18	外国语学院	“五位一体”高校外语课程思政体系构建及应用研究	宋红波	耿殿磊、许 辉、陈 尧、程光文、吕 鸣、章木林、沈国环、张 淳、王丹妮	二等奖
19	计算机科学与技术学院	基于系统观的泛嵌入式系统课程群综合改革与实践	胡 威	张 凯、郭 宏、黄 莉、刘 星、蒋 旻、刘 静、吴 晶	二等奖
20	资源与环境工程学院	“家国情怀、科学前沿、钢铁品质”三位一体的安全科学与工程类创新人才培养实践	幸福堂	张洪杰、梅 丹、秦林波、冯 涛、陈旺生、施耀斌、韩 军	二等奖
21	化学与化工学院	以多学科融通为理念的化工类人才培养体系改革与实践	吴晓琴	颜家保、李文兵、程正载、欧阳曙光、毛 磊、方红明、雷 杨	二等奖

序号	单位	成果名称	负责人	完成人	获奖等级
22	恒大管理学院	基于新文科教育理念的经管类课程混合式教学模式改革与实践	余学斌	张志清、金琦、代军、潘雅琼、朱新玲、何巍	二等奖
23	资源与环境工程学院	产业发展需求导向下矿物加工工程专业人才培养改革与实践	钱功明	杨福、崔瑞、周文波、祝淑芳、周仙霖	二等奖
24	医学院	医教协同，服务社会，医学人才培养模式创新与实践	王强	刘晓柳、郭凯文、熊彦娥、陈勇、吴清明	二等奖
25	学生工作处	地方工科院校基于生命理念的四维一体心理健康教育体系的构建和实施	孙国胜	黄智生、卢绍伟、薛春艳、张勇、傅江浩、崔佳、梁晶晶	二等奖
26	资源与环境工程学院	基于国际工程教育认证下的环境工程实践教学培养体系和持续改进模式的研究	张惠灵	段宁、冯涛、夏璐、龚洁、吴红丹、龚香宜、范先媛	二等奖
27	机械自动化学院	面向智能制造创新实践能力培养的机械类系列课程教学改革与实践	王兴东	段现银、刘怀广、赵刚、龚彩云、鲁志文、孙伟、谢良喜	二等奖
28	外国语学院	“教-学-研-赛”一体化的大学英语分类分级教学改革与实践	陈尧	方庆华、吕鸣、杨锐、康丹、余晋、姚刚、陈涛	二等奖
29	马克思主义学院	守正创新 全面推进思想政治理论课实践教学改革	王晓曦	唐忠义、李敏、张晶、刘勇、李玉娇、卢佐冬	二等奖
30	恒大管理学院	协同共建下的3I营销人才培养模式研究与实践	刘勇	吴世军、王鑫鑫、熊英、肖锴、温琼娟、陈祥兵、成韵	二等奖
31	资源与环境工程学院	研究生教育成本分担背景下资源环境领域引领型人才育成体系的创建与实践	叶义成	张一敏、刘涛、施耀斌、张洪杰、李雪晓、刘军伟、白喻	二等奖
32	外国语学院	实践创新为导向的翻译硕士（MTI）“产学赛”培养模式探索与实施	李金云	宋红波、吴万伟、肖志清、刘正喜、章木林、方庆华、符李桃	二等奖

序号	单位	成果名称	负责人	完成人	获奖等级
33	计算机科学与技术学院	面向创新能力培养的 CBR 引导模式在计算机研究生教育中的实践研究	徐 新	符海东、刘 星、陈姚节、王晓峰、袁 嵩	二等奖
34	信息科学与工程学院	多自主智能机器人教学实训实验平台	章 政	吴 谨、赵 敏、黄卫华、蒋 峥	二等奖
35	信息科学与工程学院	工程认证和新工科背景下电子信息工程复合型人才培养模式及质量监控研究	左 韬	闵华松	三等奖
36	艺术与设计学院	面向乡村振兴战略的设计类人才“四导向”培养模式研究与实践	袁心平	李一霏、胡 康、管家庆、李 菁、李丽媛、翁雯霞、罗 斌	三等奖
37	理学院	以打造物理实验金课为突破口的创新人才培养模式实践	李 钰	李云宝、董锡杰、黄 刚、王 聪、侯廷平、彭顺金、王玉华	三等奖
38	文法与经济学院	社会保障专业本科生就业能力提升的教学改革与实践	周 云	刘 珺、邱莉丽、韩 丽、罗 莉、董登新	三等奖
39	文法与经济学院	创业管理学（教材）	贺 尊	贺嘉贝	三等奖
40	文法与经济学院	大类招生背景下公共管理学科 T 型人才培养模式研究	李 莉	丁 宇、贺 尊、周 云、王 哲、韩 丽、冯晓平	三等奖
41	城市建设学院	迈向新工科——基于 Web-App 的土木建筑类专业实践教学模式探索	毛前军	周百灵、张春枝、刘伟毅、龙 燕、屈万英、刘冬华、叶 隽	三等奖
42	恒大管理学院	物流管理专业一体化人才培养的教学模式改革与实践	王 芳	王雅娟、马云峰、王鑫鑫、陈祥兵、艾学轶、任 亮、陆 芬	三等奖
43	信息科学与工程学院	基于学科核心素养的研究生教育教学实践体系	刘 斌	刘振兴、黄卫华、刘运显、章 政、蒋 峥、赵 敏、吴广良	三等奖

序号	单位	成果名称	负责人	完成人	获奖等级
44	机械自动化学院	基于“国际交流、校企联合、资源共享、协同创新”的机械类复合型研究生人才培养的探索和实践	陶波	李公法、孙瑛、蒋国璋、汪朝晖、朱文琼、许爽、曾飞	三等奖
45	资源与环境工程学院	基于科教创三融合的矿业人才创新能力培养路径研究	柯丽华	刘晓云、陈勇、王其虎、胡南燕、张光权、姚囤、王巧稚	三等奖
46	马克思主义学院	马克思主义理论学科研究生教育内涵式发展的创新实践	郑琼梅	李敏、唐文彰、文大稷、王晓曦、张晶、刘勇、张齐武	三等奖
47	材料与冶金学院	多功能焦炭热性能测定装置	王炜	高运明、林国、余岳、张翔、成日金	三等奖
48	文法与经济学院	基于“EPC”模式的公共管理类专业教学改革	王哲	王小玲、刘珺、王师	三等奖

