

武汉理工大学2016年校级教学成果奖评选结果

编号	推荐成果名称	主要完成人姓名	主要完成单位	成果科类	获奖等级
1	行业特色高校创新创业教育的探索与实践	康灿华、王世杰、吴小春、杨光萍、刘喆、赵北平、郭永琪、肖静	创业学院	教育学	特等奖
2	面向国家建材行业战略转型，多元协同培养材料科学与工程拔尖创新人才	官建国、苏葵、刘韩星、麦立强、王卫华、Lavernia、Enrique.J、李叶青	材料科学与工程国际化示范学院	工学	特等奖
3	船海卓越人才培养的校企协同工程实践模式探索与实现	袁萍、王丽铮、朱凌、向祖权、周永清、宋利飞、郭荣、黄朝炎	交通学院	工学	特等奖
4	面向汽车产业转型升级与创新发展的卓越人才培养体系探索与实践	华林、杨波、侯献军、张国方、过学迅、田哲文、闫树、黄小勇	汽车工程学院	工学	特等奖
5	多元协同计算机类实践教学体系的构建与实践	熊盛武、饶文碧、袁景凌、钟珞、李琳、彭德巍、姚寒冰、赵广辉	计算机科学与技术学院	工学	特等奖
6	基于创新人才培养的理工科大学数学系列课程教学改革研究与实践	何朗、吴传生、陈建业、楚杨杰、方玺、韩华、彭斯俊、陈晓江	理学院	理学	特等奖
7	国际化视野下的三大行业创新设计卓越人才培养机制研究与实践	方兴、汤军、吕杰锋、郑刚强、黄雪飞、徐进波、王双全	艺术与 design 学院	艺术学	特等奖
8	基于问题导向的高校思想政治理论课混合式教学模式创新与实践	朱哲、潘晔、邓喜道、权宗田、王祝福、季爱民、薛焱	马克思主义学院	法学	特等奖
9	行业背景高校学生工程创新能力培养的探索与实践	徐华中、郭永琪、肖静、赵春霞、杨波、胡剑、谷倩、钱作勤	教务处	工学	特等奖
10	兴趣牵引、个性化发展材料卓越人才培养体系及培养模式研究	董丽杰、赵春霞、周红、梅启林、周静、赵广辉、田仕、张扬	材料科学与工程学院	工学	特等奖
11	土木工程专业科教融合创新型人才培养模式与实践	夏元友、冯仲仁、刘洁、芮瑞、盛谦、赵亮、胡春林、范小春	武汉理工大学土木工程与建筑学院、中国科学院武汉岩土力学研究所	工学	特等奖
12	面向工程教育认证的电信类专业实践教学体系构建与创新人才培养	刘泉、张小梅、郭志强、艾青松、江雪梅、周嵘、张虎	信息工程学院	工学	特等奖
13	教育信息化背景下轮机工程专业创新型人才培养模式研究与实践	范世东、贺玉海、商蕾、陈永志、杨志勇、杨建国、甘念重、毛小兵	能源与动力工程学院	工学	特等奖
14	协同创新背景下多学科融合的地理信息科学专业人才培养模式创新与实践	黄解军、袁艳斌、尹章才、张晓盼、詹云军、崔巍、俞艳、黎华	资源与环境工程学院	理学	特等奖
15	“创新+实操”结合的信管专业特色培养体系研究	江长斌、王虎、夏德、张浩、王斌、鄢丹、宋华、燕翔	管理学院	管理学	特等奖
16	机电类大学生创新实践能力递阶式全域培养教育体系的研究与实践	胡剑、常建娥、毛娅、赵敬泽、吴超群、周晓	机电工程学院	工学	特等奖
17	基于中国传统文化的大学太极拳系列课程建设研究与实践	易鹏、李勇、胡启林、万浩琳、刘忆湘、王林、王玲、刘鸣鸣	体育部	教育学	特等奖
18	数理金融跨学科复合型人才培养模式的探索与实践	王仁祥、魏建国、杜伟岸、周毓萍、唐湘晋、喻平、胡国晖、石丹	经济学院、理学院	经济学	特等奖

编号	推荐成果名称	主要完成人姓名	主要完成单位	成果科类	获奖等级
19	卓越航海人才培养模式研究与实践	徐言民、牟军敏、翁建军、王当利、刘明俊、黄立文、邹春明、关宏旭	航运学院	工学	特等奖
20	面向“双创”人才培养的物流管理专业教学资源建设研究与建设	王长琼、黄花叶、陈建华、辜勇、赵章焰、申文、王正国	物流工程学院	工学	特等奖
21	基于卓越工程师培养的化工与工艺专业人才培养模式的改革与实践	蔡卫权、张光旭、朱岩、鄢烈祥、夏涛、史彬、刘晓芳、马定桂	化学化工与生命科学学院	工学	特等奖
22	自动化专业卓越工程师人才培养模式的探索与实践	周新民、傅剑、刘红丽、李向舜、徐华中、梁青、张清勇、罗璠	自动化学院	工学	特等奖
23	基于创新创业能力培养的社会工作专业教学模式探索与实践	王盛开、秦琴、陈满堂、毛传清、余艳萍、邓万春、黄荣华、刘卫华	政治与行政学院	法学	一等奖
24	面向国际化工程师认证体系的机械类人才培养模式研究与实践	卢红、凌鹤、王成刚、郑银环、吴飞、周斌、叶涛、黎章杰	机电工程学院	工学	一等奖
25	以提升职业发展能力为目标的“12324”工程硕士研究生培养模式综合改革与实践	梁传杰、刘勇波、王卫华、马廷奇、吴建锋、沙成戛、范涛、王发洲	研究生院、教育科学研究院、材料科学与工程学院	工学	一等奖
26	理工科高校学生工程能力培养的研究与实践	王志海、舒敬萍、马晋、周志国、张志红	机电工程学院	工学	一等奖
27	制药工程专业创新型人才培养实践体系的研究与实践	许沛虎、徐海星、黄志军、楼一层、郑化、刘小平、李湘南、蔡芳艳	化学化工与生命科学学院	理学	一等奖
28	基于OBE理念的材料类专业人才培养体系构建与实践	谢峻林、文进、冯小平、赵青林、周红、卢少平、彭敏红、赵春霞	材料科学与工程学院	工学	一等奖
29	突显特色的光电信息科学与工程专业创新人才培养模式研究与实践	杨应平、胡昌奎、吴薇、谢颂华、黎敏、陈凤翔、陶珺、陈梦葶	理学院	理学	一等奖
30	对接矿业与安全类卓越人才全工艺综合教学体系构建与实施	任高峰、陈先锋、谭海、王玉杰、池秀文、叶海旺、袁艳斌、吴浩	资源与环境工程学院	工学	一等奖
31	“移动课堂”嵌入视角的产学研合作营销创新人才培养研究与实践	刘明菲、程琦、张庆华、夏德、向宏耀、汪秀婷、程斌武	管理学院	管理学	一等奖
32	基于计算思维教育理念的GIS软件开发能力培养模式研究与实践	张小盼、袁艳斌、崔巍、黄解军、詹云军	资源与环境工程学院	理学	一等奖
33	大学英语“CBI”教学模式实证研究	谭颖、王爱军、马文丽、毛颖、汪铭	外国语学院	文学	一等奖
34	图像处理教学与科研共建模式创新研究	黄朝兵、杨杰、郑林、李庆、吴巍、胡辑伟、许建霞、	信息工程学院	工学	一等奖
35	基于校企深度融合的多元协同人才培养体系构建与实践	胡志坚、李月光、王红、张谢东、张航、刘芳、陈小佳、胡幼常	交通学院	工学	一等奖
36	大学生创新与专利能力提升的实践教学及平台构建	刘介明、孟奇勋、胡松松、彭华涛、赵北平、魏纪林、李明、刘国龙	文法学院、管理学院、创业学院	法学	一等奖
37	工科院校视觉传达设计专业“协同育人”实践教学体系的研究与实践	何方、童彦婷、王军、熊文飞、宋新娟、张晓慧、苑希泉、王凯平	艺术与设计学院	艺术学	一等奖

编号	推荐成果名称	主要完成人姓名	主要完成单位	成果科类	获奖等级
38	行业特色高校面向人才培养目标的质量保障体系构建与实践	洪涛、郭永琪、肖静、郭焕银、艾青松	教学督导与质量管理办公室	教育学	一等奖
39	《船舶清洁能源技术》教材建设及其教学模式研究（教材）	严新平、徐立、袁成清、孙玉伟、袁裕鹏、尹奇志、张彦	能源与动力工程学院	工学	一等奖
40	以能力为导向的汽车理论课程教学改革与实践	杨波、余晨光、汪怡平、乔维高、聂琳真、唐蜜、武冬梅、郭会茹	汽车工程学院	工学	一等奖
41	面向卓越工程师培养的电工学课程创新与改革研究及实践	邓坚、全书海、郭四海、陆宁、徐少华、	自动化学院	工学	一等奖
42	基于工程教育理念的GMDSS实践教学模式研究	余谦、牟军敏、史拥军、胡清波、吴小红	航运学院	工学	一等奖
43	基于卓越工程师培养的数学教学改革研究	江登英、何朗、楚杨杰、陈建业、徐倩	理学院	理学	一等奖
44	高校协同创新战略背景下大学体育课程优质教育资源共建与共享研究	刘忆湘、仲鹏飞、胡启林、张先义、王玲、张伟、马艳、樊晓东	体育部	教育学	一等奖
45	面向包装工程“产学研教用”协调创新的卓越人才培养体系探索与实践	徐劲力、吴波、卢杰、周斌、黄丰云、江连会、冯雪梅	机电工程学院	工学	一等奖
46	理工背景下思想政治教育专业“三型”人才培养模式的研究与实践	潘建红、杨先保、王盛开、杨怀忠、李艳丽、王能东、曹静、刘伟	政治与行政学院、马克思主义学院	法学	一等奖
47	大班形式下《大学物理》研究性学习教学方式的研究与实践	廖红、李贤芳、孙晓冬、张小玲、汪礼胜	理学院	理学	二等奖
48	交通运输专业卓越人才培养模式及精品课程建设探索与实践	杨家其、王海燕、张矢宇、涂敏、周红梅、尹靓、郑亚红	交通学院	工学	二等奖
49	面向卓越工程师培养的工程图学教学研究与实践	赵奇平、王成刚、王琳、朱希夫、王慧源、刘雪红、匡珑、姚勇	机电工程学院	工学	二等奖
50	基于“卓越计划”的公共基础力学课程教学改革与实践	李瑶、黄莉、张梅、郑立霞、曾翠林、陈军明	理学院	工学	二等奖
51	以强化工程能力为核心的汽车拆装实践教学改革	田哲文、魏晓旭、宋景芬、刘国承、朱大虎、杨功兴、詹涛、彭辅明	汽车工程学院	工学	二等奖
52	校企协同的海事本科人才创新创业能力培养模式构建与实践	郝勇、范耀天、刘敬贤、甘浪雄、程远鹏、谭志荣、刘克中、王当利	航运学院	工学	二等奖
53	基于大类招生和学分制的财会类专业人才培养模式研究与实践	徐凤菊、沈俊、方明、敖慧、李殊琦、陈潇怡、李星月	管理学院	管理学	二等奖
54	面向国际工程教育的矿物加工专业建设与实践创新	罗立群、钱玉鹏、袁梅、张凌燕、管俊芳、梅光军	资源与环境工程学院	工学	二等奖
55	以教材网站配套课程网站建设来提升“热工设备”精品课程的教学质量	姜洪舟、田道全、朱明、文进、李娟娟	材料科学与工程学院	工学	二等奖
56	基于PACE计划的国际协同工程创新卓越人才培养模式探索与实践	颜伏伍、刘志恩、戴福祥、辜志强、魏晓旭、熊欣、卢炽华	汽车工程学院、教务处、国际教育学院	工学	二等奖

编号	推荐成果名称	主要完成人姓名	主要完成单位	成果科类	获奖等级
57	基于卓越工程师培养的土木工程核心课程教学体系研究与实践	范小春、蒲武川、康俊涛、李书进、杨剑、马广阅	土建学院	工学	二等奖
58	英语特色专业课程体系改革成效与提高人才培养质量之信度与效度研究	甘文平、马文丽、薛睿、王海燕	外国语学院	文学	二等奖
59	面向行业需求的土木类毕业生核心能力构建和多元协同培养模式改革与实践	谷倩、康俊涛、蒲武川、范小春、芮瑞、柯杨、王协群、方小玲	土建学院	工学	二等奖
60	《交通管理与控制》课程改革与实践方案	徐良杰、郭志勇、罗美清、赵欣、尹靓、姚裔虎、夏晶	交通学院	工学	二等奖
61	以工程能力为主线，培养机电类高质量应用型人才	吴华春、陈聪、戴蓉、陈晓岑、徐汉斌、宋春生、	机电工程学院	工学	二等奖
62	卓越人才培养工程中物理实验教学改革的研究与实践、	赵黎、李小强、王丰、宋佩君、陈长鹏、代青、田勇、何长英	理学院	理学	二等奖
63	“起重运输机械”课程建设与教学方法的研究与实践	郭燕、袁建明、李郁、颜彬、杨艳芳、姜明鸿、金超球	物流工程学院	工学	二等奖
64	适合不同层次人才培养需求的测试类课程体系改革和大型仪器共享平台建设	彭敏红、孙育斌、祁琰媛、赵素玲、刘小青、杨光正、张立军、谢峻林	材料研究与测试中心	工学	二等奖
65	基于多元财务能力培养的会计学选修课程教学改革研究	闵剑、钟鸣、董梅青	管理学院、教务处	管理学	二等奖
66	科学技术类公选课“汽车文化与人类文明”课程建设	宋景芬、张国方、闫树、李江天、田哲文、曾娟、刘昌屏、廖燕	汽车工程学院	工学	二等奖
67	面向工程能力培养的道桥专业教育教学研究与实践	王颀、康俊涛、冯仲仁、刘沐宇、连岳泉、王雄江、秦世强、卢志芳	土建学院	工学	二等奖
68	适应学分制改革的“过程装备与控制工程”专业实践教学内容优化的研究与实践	叶涛、胥军、吴迎峰、吴敬兵、赵维玮	机电工程学院	工学	二等奖
69	《传感与检测技术》精品资源共享课程内容与教学方法的改革与实践	刘红丽、罗璠、周新民、邓燕妮、傅剑	自动化学院	工学	二等奖
70	深化实验教学改革、培养化学创新人才	林亚维、李曦、杜小弟、郭丽萍、谢智中、胡晓松、李俊升、雷家珩	化学化工与生命科学学院	理学	二等奖
71	机械工程卓越计划“三结合、五共同”校企合作培养的研究与实践	吴超群、李益兵、徐汉斌、张和平、王三武、凌鹤、郭敏	机电工程学院	工学	二等奖
72	机械类本科专业教学资源建设（教材）	陈晓岑、毛娅、周廷美、冯雪梅、郑银环	机电工程学院	工学	二等奖
73	面向国际商务人才培养英语教学模式与课程内容优化研究	杨晓、刘明菲、薛睿、胡波	外国语学院	文学	二等奖
74	船舶机械制造与修理工艺学（教材）	丁彰雄、朱汉华、田野、金勇、白秀琴、范世东、刘正林、赵辉	能源与动力工程学院	工学	二等奖
75	给排水工程专业卓越工程师人才培养模式的改革探索	李孟、张倩、张翔凌、桑稳姣	土木工程与建筑学院	工学	二等奖