

附件 2：

湖南省精品在线开放课程认定 项目负责人及成员支撑材料

(2020 年)

课程名称：混凝土结构设计

课程负责人：郭恩平

联系电话：18974649370

课程学校：湖南科技学院

课程类型：专业限选课

课程对象：本科生

目 录

| | |
|----------------------------------|----|
| 1. 项目主持人郭恩平..... | 1 |
| 1.1 个人简介..... | 1 |
| 1.2 发表的论文..... | 1 |
| 1.3 课题专利及立项证明..... | 1 |
| 1.3.1 课题专利..... | 1 |
| 1.3.2 立项证明..... | 2 |
| 1.4 获奖情况及证书..... | 20 |
| 1.4.1 获奖情况..... | 20 |
| 1.4.2 获奖证书..... | 20 |
| 2. 项目参与人李丽民..... | 29 |
| 2.1 李丽民个人简介..... | 29 |
| 2.2 主持和参与教改课题..... | 29 |
| 2.3 教改论文..... | 31 |
| 2.4 教改获奖 | 31 |
| 2.5 主编普通高校土建类应用型人才培养系列规划教材 | 31 |
| 2.6 证明材料..... | 31 |
| 3. 项目参与人孙明..... | 48 |
| 3.1 个人简介..... | 48 |
| 3.2 教改论文..... | 48 |
| 3.3 教学获奖..... | 48 |
| 3.4 证明材料..... | 50 |
| 4. 项目参与人黄林华..... | 54 |
| 4.1 论文..... | 54 |
| 4.2 课题及专利..... | 54 |
| 4.3 获奖..... | 54 |
| 5. 项目参与人张贤才..... | 65 |
| 5.1 个人简介..... | 65 |
| 5.2 主持（参与）科研项目..... | 65 |
| 5.3 申请专利..... | 66 |
| 5.4 发表论文..... | 67 |
| 5.5 获奖情况..... | 68 |
| 5.6 立项及获奖证明..... | 69 |

1. 项目主持人郭恩平

1.1 个人简介

项目主持人郭恩平，全国 BIM 应用技能等级考评一级建模师，全国 BIM 应用技能等级二级证书。2012 年至今在湖南科技学院任教，主讲《工程制图》、《房屋建筑学》、《高层建筑结构》。2016 年至今承担每学年《混凝土与砌体结构设计》课程教学任务。自 2015 年不断探索该课程的教学改革方法，并从事相关研究工作，有着丰富的教学与研究经验，取得了较好成果。湖南省信息化教学竞赛一等奖，湖南省教改课题项目主持人，湖南省精品课程（选题）项目主持人，校级教学督导，校级优秀教师，湖南科技学院青苗计划资助对象。

1.2 发表的论文

(1)杨树标, 郭恩平, 贾建辉, 设置少量剪力墙的多层框架结构破坏机制研究 [J]. 煤炭工程, 2012, 3: 114-116.

(2)郭恩平, 陈稚文. 框架结构破坏机制研究分析 [J]. 山西建筑, 2014, 40 (17) : 42-43.

(3)郭恩平, 陈稚文. 高层建筑结构课程教学改革探讨 [J]. 山西建筑, 2015, 14:232-233.

(4)郭恩平, 陈稚文. 工程制图教学改革的探讨 [J]. 学周刊, 2015, 23:29, 86.

(5)郭恩平, 周基, 陈稚文. 应用技术型本科院校房屋建筑学教学改革探讨 [J]. 山西建筑, 2015, 27:221-222.

(6)郭恩平, 罗云, 周基. 基于结构力学课程的振动测试实验设计 [J]. 山西建筑, 2015, 28:233-234.

(7)郭恩平, 张贤才, 周基. 基于微课“翻转课堂”的力学课程教学模型研究 [J]. 山西建筑, 2015, 28:160, 162.

(8)郭恩平, 陈艳香, 黄林华, 陈稚文. 混凝土与砌体结构设计教学改革 [J]. 教育现代化, 2018, 17:83.

(9)郭恩平, 陈艳香, 黄林华, 陈稚文. 框架-摇摆墙结构加固设计实例分析 [J]. 建筑工程技术与设计, 2018, 6:75.

1.3 课题专利及立项证明

1.3.1 课题专利

(1)主持校级科学研究项目：多层混凝土框架结构地震破坏机制的研究（经费：0.3 万元、编号：13XKYTB013），2013.05-2015.6；

(2)主持校级科学研究项目：框架结构加固与改造方法研究。2016.05-2018.6；

(3) 参与校级科学研究项目：交通荷载引起振动对混凝土早期强度的影响（经费：0.3 万元、编号：13XKYTB014），2013.05-2015.6；

(4) 参与湖南省教育厅科学研究项目：高铁振动效应作用下无砟轨道路基动力特性的研究（经费：1 万元、编号：13C345），2013.08-2016.08；

(5) 指导 2015 校级大学生研究性学习和创新性实验计划项目：结构振动测试实验研究（经费：0.1 万元），2015.05-2016.6；

(6) 主持校级教学改革研究项目：基于 BIM 的混凝土结构设计研讨式教学改革研究（编号：XKYJ2017025），2017.10-2018.10；

(7) 参与中国关心下一代“十三五” 国家规划重点课题子课题（课题编号：GGWEDU016-G0144）；

(8) 主持 2019 省级教改项目《信息化背景下基于 BIM 技术的〈混凝土结构设计〉混合式教学改革与实践》；

(9) 主持 2019 年湖南省精品课程《混凝土结构设计》（选题）；

(10) 主持 2019 年永州市科技局科研项目《基于 BIM 的装配式结构设计与建造关键技才研究》（编号：2019-yzkj-18）；

(11) 主持 2020 年湖南省教育厅科研项目《装配式摩擦耗能组合墙板设计与分析》（编号：20C0850）；

(12) 专利：地铁隧道软土支护装置，专利号：ZL 2017 2 0792699.9；

(13) 专利：一种串联式超磁致伸缩驱动器，专利号：ZL 2017 2 0914045.9；

(14) 专利：基于超磁致伸缩振动能量收集器的驱动器，专利号：ZL 2017 2 0914061.8；

(15) 专利：一种具有检测功能的古建筑消防设备，专利号：ZL 2018 2 0214081.9。

1.3.2 立项证明

立项项目名称:多层混凝土框架结构地震破坏机制的研究

项目组成员:靳鹏伟、何永红、唐伟、刘卫东

| 姓名 | 部门 | 职称 | 年龄 | 现从事专业 |
|----|----|----|----|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

湖南科技学院科研经费使用卡

类别:2013年学校科研项目

负责人:郭恩平、

湖南科技学院印制
2013年11月27日



结题证书

项目类别：湖南科技学院科学研究项目

项目名称：框架结构加固与改造方法研究
(16XKY073)

负责人：郭恩平

参与人：靳鹏伟

结题时间：2018年6月1日

该项目研究成果经专家组鉴定，达到预期目标，准予结题，特发此证。



立项项目名称： 基于 BIM 的混凝土结构设计研讨式教学改革研究

项目组成员：陈艳香、黄林华

| 姓名 | 部门 | 职称 | 年龄 | 现从事专业 |
|----|----|----|----|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

湖南科技学院教改经费使用卡

类别：校级教改

负责人：郭恩平

201214225

湖南科技学院印制

2017 年 11 月 6 日

证书

CREDENTIAL

湖南科技学院：郭恩平同志：

你参与研究的中国关心下一代“十三五”国家规划重点课题《中国原创教学模式“对分课堂”教学实践研究》之子课题“对分课堂教学法在高校土木建筑类课程教学研究”已批准立项（子课题负责人：周基，子课题编号：

GGWEDU016-G0144）。

特发此证

中国关心下一代教育科研规划管理办公室

二零一七年十一月二十日

中国关心下一代“十三五”国家规划重点课题

中国原创教学模式“对分课堂”教学实践研究总课题组

二零一七年十一月二十日

湖南省教育厅

湘教通〔2019〕291号

关于公布 2019 年普通高校教学改革研究 项目立项和结题验收结果的通知

各普通高等学校：

根据《关于 2019 年普通高等学校教学改革研究项目实施工作的通知》（湘教通〔2019〕183 号）要求，我厅组织全省普通高校开展了教学改革研究项目的立项申报和结题验收等工作，经组织专家审核，确定 2019 年教学改革研究项目立项 1290 项（其中，公共英语项目 65 项）；通过结题验收 780 项（其中，优秀 110 项），未通过结题验收 3 项；撤销 4 项，现予公布（见附件 1、2）。

各高等学校应认真按照我厅《湖南省普通高等学校教学改革研究项目管理办法》（湘教发〔2012〕46 号）的规定，加强对立项项目的指导和监督管理，对立项项目要按照经费承诺报告中的承诺给予经费资助，并督促项目主持人按期完成研究工作。我厅将严格落实《湖南省普通高等学校教学改革研究项目管理办法》的相关规定，对项目管理不到位、结

题不及时的学校按比例扣减年度立项指标。

本次项目安排中，公共英语项目经费由外语教学与研究出版社资助，其余项目经费由学校在“双一流”建设专项经费和自有资金中统筹安排。

附件：1. 2019 年湖南省普通高等学校教学改革研究立项
项目名单

2. 2019 年湖南省普通高等学校教学改革研究项目
结题验收评议结果

湖南省教育厅

2019 年 9 月 18 日

| 序号 | 学校名称 | 项 目 名 称 | 主持人 | 参加人员(不超过 4 人) | 项目类别 | 备注 |
|-----|--------|-------------------------------------|-----|-----------------|------|----|
| 847 | 湖南科技学院 | 美丽乡村建设背景下美术创作类课程的改革与实践 | 胡翔飞 | 蒋静、周飞战、郑适、杨立 | 普通教育 | |
| 848 | 湖南科技学院 | 信息化背景下基于 BIM 技术的《混凝土结构设计》混合式教学改革与实践 | 郭恩平 | 周基、李丽民、田琼、孙明 | 普通教育 | |
| 849 | 湖南科技学院 | 基于数学建模思想的高等数学五步创新教学模式的探索与实践 | 吴建平 | 周宇剑、杨建奇、郑玉军、华玉春 | 普通教育 | |
| 850 | 湖南科技学院 | 基于“R+CDIO”模式下的地方本科院校视觉传达专业教学改革与实践研究 | 陈红初 | 张建利、谢筱冬、陈彦卿、左文 | 普通教育 | |
| 851 | 湖南科技学院 | 地域文化特色导向下应用型本科院校产品设计专业工匠精神培育路径研究 | 王洪亮 | 李小红、谢筱冬、张建利、刘杨洋 | 普通教育 | |
| 852 | 湖南科技学院 | 基于“MOOC+SPOC”混合式课程教学模式研究—以应用统计学课程为例 | 刘娟 | 袁岳驷、周小敏、邓小霞、陈琼 | 普通教育 | |
| 853 | 湖南科技学院 | 《国际私法》教学中参与式教学研究与实践 | 黄栋梁 | 包红光、谢水顺、杨德群 | 普通教育 | |
| 854 | 湖南科技学院 | 专业认证背景下师范生培养模式构建与实践 | 周宇剑 | 林静、唐耀平、黄燕平、王练 | 普通教育 | |
| 855 | 湖南科技学院 | 互联网+“双创”时代背景下地方高校层级式创新创业教育模式的探索与实践 | 唐君 | 程智开、胡清华、王福民、李佩桦 | 普通教育 | |
| 856 | 湖南科技学院 | “微课+对分课堂”教学模式在大学生心理健康教育课程中的研究与实践 | 王婷 | 张俭民、彭阳、邓小霞、申雯 | 普通教育 | |
| 857 | 湖南科技学院 | 以教育“五术”为导向的地方本科高校教师专业发展策略研究与实践 | 杨再喜 | 潘庆红、文丽萍、胡勇胜、周迪民 | 继续教育 | |
| 858 | 湖南科技学院 | 精准扶贫视域下乡村体育教师继续教育培训模式的改革与创新 | 高源 | 何智强、谢欢、周圣文 | 继续教育 | |
| 859 | 湖南科技学院 | 基于 ADDIE 设计模型的地方高校大学英语混合式教学模式的应用研究 | 刘婷 | 翟晓丽、胡维、张文君、饶洛萍 | 公共英语 | |
| 860 | 湖南科技学院 | 基于“产出导向法”的大学英语听说教学模式构建与实践 | 蒋苏琴 | 马慧、于程、唐媛、罗婉婷 | 公共英语 | |

湖南省教育厅

湘教通[2019]266号

关于公布2019年湖南省普通本科学校 省级精品在线开放课程评审结果的通知

各普通本科学校：

根据《关于开展2019年省级精品在线开放课程推荐工作的通知》（湘教通〔2019〕192号）要求，经学校申报，我厅组织专家评审，认定国防科技大学朱健民负责的《复变函数》等141门课程为2019年湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程（见附件1）；确定国防科技大学葛腾飞负责的《国际关系基本理论与现状》等157门课程列入2019年湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程建设选题名单（见附件2）；40门课程确定为暂缓认定课程（见附件3）。现将具体事项通知如下：

一、各高校须加强对认定的“2019年湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程”运行情况的监督和管理，不断提升课程质量和教学服务，确保面向高校和社会开放并提供教学服务不少于3年。课程建设团队要持续对课程内容进行更新完善，切实发挥示范引领作用，扩大课程应用规模，提升课程应用效果，指导和培训更多高校教师应用课程，提高高等教育教学质量。

二、入选2019年湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程建设选题的课程，须于2019年10月30日前完成在公开课程平台上线使用，在至少完成一期教学活动后，参加2020年度的认定工作，认定通过后才能确定为“湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程”。如连续两年认定不通过，则取消选题。各高校要加强监督和保障，督促列入选题的课程按照建设计划、依照课程要求加强建设，同时对课程内容进行严格把关审查，确保正确的政治导向和价值取向。

三、暂缓认定的课程在加强建设后，符合条件的情况下，可申请参加2020年度的认定工作。

四、各高校要从高校“双一流”建设专项经费和自有资金中，自主统筹给予认定的省级精品在线开放课程和列入2019年湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程建设选题的课程足额的经费保障，确保课程质量。原则上，认定的“湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程”资助经费不低于10万元/门，入选2019年湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程建设选题的课程资助经费不低于5万元/门。

五、各高校要以推进精品在线开放课程建设为契机，引导教师更新教育理念，改革教学方法，开展线上线下混合式教学模式和学分管理制度改革，加快推动以学生为中心的信息技术与教育教学深度融合，提升广大教师运用网络信息技术开展教学的能力，不断提高教育教学质量。

附件：1. 2019年湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程名单

2. 2019年湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程建设选题名单

3. 2019年湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程暂缓认定课程名单

湖南省教育厅
2019年8月14日

 附件1：2019年湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程名单

 附件2：2019年湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程建设选题名单

 附件3：2019年湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程暂缓认定课程名单

附件2:

2019年湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程建设选题名单

| 序号 | 选题名称 | 学校名称 | 课程负责人姓名 |
|-----|--------------------|---------------|------------|
| 119 | 中国画 | 怀化学院 | 李昀蹊 |
| 120 | 数字电子技术 | 怀化学院 | 向腊 |
| 121 | 混凝土结构设计 | 湖南科技学院 | 郭恩平 |
| 122 | 光学 | 湖南科技学院 | 朱湘萍 |
| 123 | 综合英语——运用思维导图提升英语语感 | 湘南学院 | 周艳芳 |
| 124 | 计算机组成原理 | 湘南学院 | 肖娟 |
| 125 | 神经病学 | 湘南学院 | 颜建辉 |
| 126 | 组织学与胚胎学 | 湘南学院 | 汤银娟 |
| 127 | 药剂学 | 湘南学院 | 张辉 |
| 128 | 中国文化英语说 | 湖南人文科技学院 | 张点 |
| 129 | 自动控制原理 | 湖南人文科技学院 | 伍铁斌 |
| 130 | 平面广告设计 | 长沙学院 | 晏虹辉 |
| 131 | 单片机原理及接口技术 | 长沙学院 | 程立志 |
| 132 | 面向对象程序设计 | 长沙学院 | 谭义红 |

永州市科学技术局文件

永科发〔2019〕15号

关于下达永州市 2019 年度指导性科技计划项目的通知

各有关单位：

根据《永州市本级科技创新及应用研究资金、项目管理办法》文件要求，经自愿申报、初审、会议研究，现将永州市 2019 年指导性科技计划项目下达给你们，共 60 项。请你们接此通知后，按照科技计划项目要求，认真组织实施。项目实施完成后请及时做好论文、研究报告、专利申请、成果鉴定或项目验收等工作。

附件：永州市 2019 年指导性科技计划项目表



附件:

永州市 2019 年指导性科技计划项目表

一、自然科学类

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 承担单位 | 备注 |
|--------------|--------------------------------------|-------|--------|----|
| 2019-yzkj-01 | 基于 PLC 的立体车库控制系统设计 | 游珍珍 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-02 | 水酶法提取江永香柚籽油的综合利用 | 蒋黎艳 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-03 | 粒子群算法在作业车间调度中的应用 | 罗 哲 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-04 | 一种绿色提取百香果花青素工艺的研究 | 刘晓霞 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-05 | 电容型非接触式智能旋转传感器设计 | 杨振南 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-06 | 永州本土优势功能植物与硬性凝胶复合新材料的产品开发研究 | 唐海珊 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-07 | 基于 H. 264 的 Android 实时视频解码优化研究 | 庖乐华 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-08 | 基于多节点协作感知的频谱利用率提升方法研究 | 黄堂森 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-09 | 基于 android 的分散景点自助旅游平台设计 (以永州市为例) | 牡丹蕾 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-10 | 基于 SoC 的 NoC 关键通信技术研究 | 王 娜 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-11 | “互联网+”背景下智能家居养老系统的设计与实现 | 万 李 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-12 | 基于医疗大数据生命周期的隐私保护研究 | 吴大非 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-13 | 基于云计算的图书馆数据综合管理系统 | 刘小兵 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-14 | 杏鲍菇菌糠益生饲料的开发及其在鱼类养殖的应用 | 张 永 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-15 | 基于植物活性提取物的复配型生物农药研发 | 闫荣玲 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-16 | 建筑工地降尘及节能环保研究 | 郭 华 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-17 | 基于 BIM 的装配式结构设计与建造关键技术研究 | 郭恩平 | 湖南科技学院 | |
| 2019-yzkj-18 | 植萃洗发露的制备工艺研究 | 王晶晶 | 湖南科技学院 | |

湖南省教育厅

湘教通〔2020〕264号

关于公布 2020 年湖南省教育厅科学研究 项目立项结果的通知

各高等学校:

根据《关于组织开展2020年湖南省教育厅科学研究项目申报的通知》要求,经个人申报、学校推荐、省教育厅组织专家审核并公示,现将2020年立项的科学研究项目予以公布(详见附件)。

2020年立项科研项目经费从“双一流”建设经费中统筹安排。

附件:2020年度湖南省教育厅科学研究项目立项项目一览表



| 项目 编号 | 项 目 负责人 | 项 目 名 称 | 参与人员 | 项目类型 | 所属学校 |
|----------|------------|----------------------------|-----------------------|------|--------|
| 20C0843 | 柏小剑 | 文创视域下高源土陶的设计介入与产品创新研究 | 柏小剑, 彭学晶, 何政, 姚辉, 文博 | 一般项目 | 湖南科技学院 |
| 20C0844 | 阳令明 | 速凝型糯米灰浆作用机理及其在古建筑保护中的应用研究 | 阳令明, 张维祥, 胡佳星, 周绍青 | 一般项目 | 湖南科技学院 |
| 20C0845 | 刘婷 | 后疫情时代防疫医疗物资生态翻译研究 | 刘婷, 翟晓丽, 胡维, 唐良玉 | 一般项目 | 湖南科技学院 |
| 20C0846 | 邱佳佳 | 红色旅游与地方档案资源的利用开发研究 | 邱佳佳, 吴青霞, 卢勇, 吕冰 | 一般项目 | 湖南科技学院 |
| 20C0847 | 邓芳娟 | 地方应用型本科院校舞蹈专业学生的社会实践研究 | 邓芳娟, 胡玲梅, 刘蓓, 周志萍 | 一般项目 | 湖南科技学院 |
| 20C0848 | 郑华艳 | 乡村振兴背景下湖南省农村体育文化建设研究 | 郑华艳, 雷建, 张平华, 李修振 | 一般项目 | 湖南科技学院 |
| 20C0849 | 彭村 | 高岭土基多重协效阻燃纳米粒子及其对聚乳酸阻燃性能影响 | 彭村, 唐武飞, 王毅, 唐海珊 | 一般项目 | 湖南科技学院 |
| 20C0850 | 郭恩平 | 装配式摩擦耗能组合墙板设计与分析 | 郭恩平, 李松, 周绍青, 张贤才 | 一般项目 | 湖南科技学院 |
| 20C0851 | 于程 | 托尼·莫里森作品中建构的黑人共同体研究 | 于程, 黄昊文, 郭娟 | 一般项目 | 湖南科技学院 |
| 20C0852 | 彭璐 | 唐诗对岛崎藤村诗歌创作影响研究 | 彭璐, 张剑, 何建军, 宋琳 | 一般项目 | 湖南科技学院 |
| 20C0853 | 郑向晖 | 地方高校实施文化精准扶贫的路径研究 | 郑向晖, 杨军, 谷显明, 李芳佳, 全伟 | 一般项目 | 湖南科技学院 |
| 20C0854 | 华玉春 | 双曲最优控制问题分裂正定混合有限元方法的超收敛性研究 | 华玉春, 孙波, 伍双武, 曾方青 | 一般项目 | 湖南科技学院 |

证书号第6844017号



实用新型专利证书

实用新型名称：地铁隧道软土支护装置

发 明 人：陈艳香;杨年勇;郭恩平

专 利 号：ZL 2017 2 0792699.9

专利申请日：2017年07月03日

专 利 权 人：湖南科技学院

授权公告日：2018年01月12日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月03日前缴纳，未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第6958001号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种串联式超磁致伸缩驱动器

发 明 人：张贤才；严思甜；周基；黄林华；陈艳香；郭恩平；李松；孙明
奉瑞萍

专 利 号：ZL 2017 2 0914045.9

专利申请日：2017年07月26日

专 利 权 人：湖南科技学院

授权公告日：2018年02月09日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月26日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 7950831 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有检测功能的古建筑消防设备

发 明 人：管弦;王心峰;陈艳香;郭恩平;付方舟

专 利 号：ZL 2018 2 0214081.9

专利申请日：2018 年 02 月 07 日

专 利 权 人：湖南科技学院

地 址：425199 湖南省永州市零陵区杨梓塘路 130 号湖南科技学院

授权公告日：2018 年 10 月 12 日

授权公告号：CN 207950414 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 07 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 6959002 号



实用新型专利证书

实用新型名称：基于超磁致伸缩振动能量收集器的驱动器

发 明 人：张贤才；严思甜；周基；黄林华；陈艳香；郭恩平；李松；孙明
奉瑞萍

专 利 号：ZL 2017 2 0914061.8

专利申请日：2017 年 07 月 26 日

专 利 权 人：湖南科技学院

授权公告日：2018 年 02 月 09 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

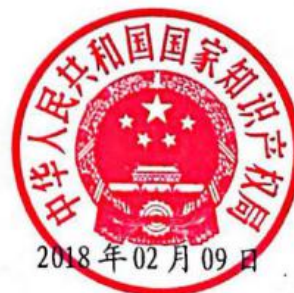
本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



1.4 获奖情况及证书

1.4.1 获奖情况

- (1)2015 年指导本科生毕业设计获得校优秀毕业设计指导老师；
- (2)2015 年年度考核优秀；
- (3)2016 年湖南科技学院课堂教学比赛三等奖；
- (4)2017 年校级优秀教师；
- (5)2018 年校级优秀毕业设计指导老师；
- (6)2018 年湖南省信息化教学竞赛一等奖；
- (7)2019 年校级教学督导员；
- (8)2019 年《混凝土结构设计》校级精品课程；
- (9)2019 年入选校级“青苗计划”；
- (10)2019 年湖南科技学院课堂教学竞赛二等奖；
- (11)2020 年优秀毕业设计指导老师；
- (12)2020 年湖南科技学院课堂教学竞赛二等奖。

1.4.2 获奖证书



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

郭思平 老师：

荣获2018年湖南省普通高校教师信息化
教学竞赛一等奖。



聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请 郭恩平 同志担任我校第二届教学
督导团督导，任期三年（2018年11月至2021
年11月）。



湖南科技学院

校长（签章）

肖宝成

二〇一八年十一月



湖南科技学院
HUNAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND ENGINEERING

“青苗支持计划” 入选证书

郭恩平 同志：

经校学术委员会评审，学校研究同意，你入选学校“青苗支持计划”。

特发此证。



湖南科技学院
二〇一九年六月十日

荣誉证书

郭恩平 老师：

在 2016 年课堂教学竞赛中荣获 三等奖，

特发此证，以资鼓励！



荣誉证书

授予 郭恩平 同志 优秀教师
称号。

特发此证，以资鼓励

湖南科技学院
2017年9月8日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

郭恩平 老师：

在2018届本科毕业生校级论文（设计）答辩中，你指导的学生毕业论文（设计）成绩突出，你被评为湖南科技学院优秀毕业论文（设计）指导教师。

特发此证，以资鼓励。

湖南科技学院教学质量管理处

2018年6月5日

教学质量管理处

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

郭恩平 同志：

在湖南科技学院2019年课堂教学竞赛中荣

获 二等奖，特发此证，以资鼓励。

湖南科技学院

二〇一九年五月

获奖证书

郭恩平 同志：

荣获 2020 年湖南科技学院课堂教学竞赛
二等奖，特发此证，以资鼓励。



2. 项目参与人李丽民

2.1 李丽民个人简介

李丽民，中南大学道路与铁道工程专业博士，教授，46岁。1999年北京交通大学毕业后在中铁五局从事道路、桥梁、隧道等施工工作，现场经验丰富，有很强的教学和科研能力。2006年后一直从事道路与岩土工程教学与科研工作，主讲《施工技术》、《路基路面工程》、《道路施工技术》、《施工监理》、《道路勘测设计》、《道路工程概论》、《工程监理》、《道路工程》、《高速铁路施工新技术》、《土力学及地基基础》、《土力学》等课程，并一直承担土木工程专业学生毕业设计、实习、课程设计、实验等实践教学任务。近年来，主持和参与国家级、省部级科研项目10余项，发表论文70多篇，SCI、EI收录20多篇，出版专著1部，2008年获重庆市科技进步二等奖。主持了湖南省教育科学“十二五”规划课题“基于校企协同创新的地方本科院校土木工程专业应用技术型人才培养模式研究”、湖南省教改项目“新建地方本科院校土木工程应用型人才培养一体化实践教学模式研究与实践”，先后参与完成了省级教改课题“新建地方本科院校“校企”联合培养工程管理专业应用型人才的创新模式研究与实践”、校级教学改革项目“道路工程实践教学一体化改革研究”、“基于应用型地方本科院校的工程经济学课程考核方式探索”、基于主观能动性的力学教学改革与创新研究”、“启发式、探究式、讨论式、参与式教学的研究与实践”等。以第一作者发表教学改革论文10多篇，其中，2篇论文获湖南省教育科学工作者协会优秀论文二等奖，2篇论文获湖南省教育科学工作者协会优秀论文三等奖。主编《土力学与基础工程》、《道路工程》教材2部，均获2019年北京理工大学出版社优秀教材。获湖南科技学院教学成果一等奖和三等奖各1项，分别排名第四和第一。

2.2 主持和参与教改课题

(1) 湖南省教育科学“十二五”规划课题“基于校企协同创新的地方本科院校土木工程专业应用技术型人才培养模式研究”(XJK015CGD020)，主持。

(2) 湖南省普通高等学校教学改革研究项目“新建地方本科院校校企联合培养工程管理专业应用型人才”的创新模式研究与实践”(湘教通[2013]223号)，参与。

(3) 湖南科技学院校级教改课题“基于主观能动性的力学教学改革与创新研究”(XKYJ2013025)，参与。

(4) 湖南科技学院校级教改课题“基于应用型地方本科院校的工程经济学课程考核方式探索”(湘科院教字[2014]29号)，参与。

(5) 湖南科技学院校级教改课题“启发式、探究式、讨论式、参与式教学的研究与实践”(XKYJ2013026)，参与。

(6) 湖南科技学院校级教改课题“《土力学与地基基础》实践性教学模式改革探讨”(XKYJ2015006), 参与。

(7) 湖南科技学院校级教改课题“行动导向教学法在《工程结构》课程中的教学模式改革研究”(XKYJ2015007), 参与。

(8) 应用型地方本科院校《结构力学》课程研讨式教学改革的研究与实践(XKYJ2016035), 参与。

(9) 湖南省教改项目《新建地方本科院校土木工程应用型人才培养一体化实践教学模式研究与实践》(湘教通〔2017〕452号), 主持。

(10) 高等教育司 2019 年产学研合作协同育人项目《基于校企协同创新的地方本科院校土木工程专业应用型人才培育模式研究》教高司函〔2020〕6号。

(11) 湖南省教改项目《基于 CDIO 理念的地方高校土建类应用型创新人才培养模式研究与实践》(湘教通〔2020〕232号 HNJG-2020-0884), 主持。

2.3 教改论文

(1) 李丽民,张贤才,唐伟.基于创新应用型人才培养的土力学教学改革[J].教学研究,2014,37(5):102-105.

(2) 李丽民,陆仁强,刘卫东,罗雄文.高校转型视阈下应用型人才培养的问题解决教学法[J].当代教育理论与实践,2016,8(9):57-60

(3) 李丽民,陆仁强,刘卫东,罗雄文.基于应用技术型人才培养的土木工程专业实习教学探讨[J].湖南科技学院学报,2015,36(10):60-62.

(4) 李丽民.应用型人才培养视野下的土力学课程考试改革[J].湖南科技学院学报,2017,38(6):84-85.

(5) 李丽民.土力学课程特点与教学措施[J].湖南科技学院学报,2014,35(5):150-152.
李丽民.搞好公路施工技术课程教学方法的探讨[J].中国科教创新导刊,2012,(13):205-205

(7) 刘卫东,李丽民.土木工程专业路基路面检测技术课程教学改革[J].湖南科技学院学报,2016,37(10):93-95.

(8) 阳令明,张俭民,李丽民,李松.基于问题的互动研讨式教学模式的构建研究[J].高教学刊,2016,(19):89-90.

(9) 阳令明,张俭民,李丽民.结构力学课程研讨式教学改革的探索与实践[J].山西建筑,2016,42(27):219-221.

(10) 刘卫东,李丽民,吴江莉.应用型人才的工程管理专业教学改革——以《工程项目管理》课程为例[J].黑龙江工程学院学报,2015,29(6):76-80.

(11) 刘卫东,李丽民,应用型人才高校工程经济学课程考核方式改革[J].湖南科技学院学报,2015,36(5):91-93.

(12) 张贤才,李丽民,唐伟,周基.基于主观能动性的力学教学方法改革探讨[J].学周刊,2015,(5):18-19.

(13) 张贤才,周基,李丽民,唐伟.基于开放型项目模式的力学教学改革[J].教育学,2014,(11):28-29.

2.4 教改获奖

(1) 论文《基于应用技术型人才培养的土木工程专业实习教学探讨》获湖南省教育科学研究工作者协会 2016 年度优秀论文二等奖,第一作者;

(2) 论文《基于创新应用型人才培养的土力学教学改革》获湖南省教育科学研究工作者协会 2015 年度优秀论文二等奖,第一作者;

(3) 论文《高校转型视阈下应用型人才培养的问题解决教学法》获湖南省教育科学研究工作者协会 2015 年度优秀论文三等奖,第一作者。

2.5 主编普通高校土建类应用型人才培养系列规划教材

(1) 李丽民,蒋建清,林宇亮.土力学与基础工程[M].北京理工大学出版社,2016;

(2) 李丽民,冯浩雄,肖明.道路工程[M].北京理工大学出版社,2017。

2.6 证明材料

湖南科技学院文件

湘科院校发〔2019〕21号

关于公布湖南科技学院 2019 年教学 成果奖评选结果的通知

校属各单位：

根据湖南省教育厅《关于开展第十二届湖南省高等教育教学成果奖励工作的通知》（湘教通〔2018〕553号）精神和《关于开展2019年校级教学成果奖评审工作的通知》（湘科院教发〔2018〕80号）要求，学校组织开展了2019年校级教学成果奖评审工作。经个人申报，校教学指导委员会评定，《以教师教学能力提升为突破口的“三四五”应用型人才培养模式研究与实践》等45项成果分获湖南科技学院2019年教学成果一、二、三等奖。

希望获奖者再接再厉，不断创新教育观念，改革教学方法和

- 1 -

手段，努力提高教学水平，为学校全面实施教学质量工程贡献力量。同时，希望各单位以此次评选表彰教学成果奖为契机，充分发挥教学成果的示范作用，积极营造推进教学改革的良好氛围，不断提高教育教学水平和人才培养质量。

附件：湖南科技学院 2019 年教学成果奖获奖名单

湖南科技学院

2019 年 4 月 12 日

湖南科技学院党政办公室

2019 年 4 月 12 日印发

附件

湖南科技学院 2019 年教学成果获奖名单

| 序号 | 成果名称 | 成果主要完成人 | 获奖等级 |
|----|-------------------------------------|---------------------|------|
| 1 | 以教师教学能力提升为突破口的“三四五”应用型人才培养模式研究与实践 | 李常健、曾宝成、陈弘、聂志成、石循忠 | 一等奖 |
| 2 | 中国语言文学类专业“双轮驱动式”应用型人才培养研究与实践 | 潘雁飞、谷显明、贡贵训、张能泉、周玉华 | 一等奖 |
| 3 | 依托地方资源优势的普通高校旅游类应用型人才培养探索与实践 | 黄洲基、李晓红、姚光林、刘幼平、曾荣 | 一等奖 |
| 4 | 地方优秀文化涵养大学生思想政治素质的协同育人模式探索与实践 | 廖雅琴、吴俊平、唐华山、陈仲庚、吴海文 | 一等奖 |
| 5 | 实施“一二三四五”工程，着力打造未来卓越英语教师 | 欧华恩、廖海燕、胡维、刘望、郭旭明 | 一等奖 |
| 6 | 地方本科院校新闻传播类专业“一高多能”应用型人才培养体系的探索与实践 | 杨增和、龙运荣、蒋玮玮、丁陆爱、朱喜基 | 一等奖 |
| 7 | 地方本科院校“三融四促”创新创业人才培养模式的探索与实践 | 胡清华、程智升、赵荣生、王福民、胡雨 | 一等奖 |
| 8 | 深度融合，多方协同——信息类专业应用型动态人才培养模式研究与实践 | 尹向东、黄文、李文、黄丽韶、吕兰兰 | 一等奖 |
| 9 | 地方本科院校土建类专业“123456”产教融合人才培养模式改革与实践 | 张俭民、周基、何永红、李丽民、阳令明 | 一等奖 |
| 10 | 转型发展导向下地方院校生物技术专业课程与实践教学体系优化及教学模式创新 | 廖阳、闫荣玲、余响华、邵金华、覃佐东 | 一等奖 |

| | | | |
|----|-------------------------------------|---------------------|-----|
| 37 | 应用能力导向的土木工程专业课堂教学改革与实践 | 罗雄文、张洁、何玉荣、赵永清 | 三等奖 |
| 38 | 基于校企协同育人的地方本科院校土建类应用型人才培养模式研究与实践 | 李丽民、孙明、陆仁强 | 三等奖 |
| 39 | “多维协同”模式下金融工程专业人才综合实践能力培养体系的设计与实践 | 李佳珂、李清泉、钱文彬、陈琼、周磊 | 三等奖 |
| 40 | 应用型本科院校营销专业实践教学体系的探索与实践 | 盘娟梅、何源明、焦娟妮、李建桥、罗婷 | 三等奖 |
| 41 | 基于应用型人才培养的概率统计课程的教学改革与实践 | 杨建奇、晏玉梅、程海礁、许宏飞、彭文宇 | 三等奖 |
| 42 | 信息与计算科学专业人才培养模式创新与实践 | 吴清华、唐耀平、杨建奇、吴建平、李静 | 三等奖 |
| 43 | 新时代基于理工科大学生思维能力培养的教学改革与实践 | 周宇剑、朱湘萍、吴建平、文海英、刘斌 | 三等奖 |
| 44 | 基于“三结合两课堂一阵地”的生化工程专业创新创业人才培养模式探索与实践 | 覃佐东、王宗成、陈小明、罗小芳、王志堂 | 三等奖 |
| 45 | “地方性本科院校”教师专业学习共同体的理论与实践 | 文丽萍、杨再喜、潘庆红、周迪民 | 三等奖 |

关于公布2017年普通高校教学改革研究项目立项和结题验收结果的通知

www.hnedu.gov.cn 发布时间: 2017年11月27日 15:35 浏览数: 0

湖南省教育厅

湘教通[2017]452号

关于公布2017年普通高校教学改革研究 项目立项和结题验收结果的通知

各普通高等学校:

根据《关于2017年普通高等学校教学改革研究项目实施工作的通知》(湘教通〔2017〕293号)要求,我厅组织了2017年度普通高校教学改革研究项目的立项评审和已完成项目的结题验收。全省普通高等学校共向我厅申报了726项教改项目、709项结题报告、4项撤销申请。经组织专家评审,我厅确定2017年教学改革研究项目立项696项,其中,公共外语项目70项;已立项的教改项目,通过结题验收的699项(其中,优秀70项),不通过的10项;有4个项目未按要求结题,同意学校意见予以撤销,现予公布(见附件1、2)。

各高等学校应认真按照我厅《湖南省普通高等学校教学改革研究项目管理办法》(湘教发〔2012〕46号)的规定,加强对立项项目的指导和监督管理,对立项项目要按照经费承诺报告中的承诺给予经费资助,并督促项目主持人按期完成研究工作。我厅将严格落实《湖南省普通高等学校教学改革研究项目管理办法》的相关规定,对项目管理不到位、结题不及时和学校按比例扣减年度立项指标。


本次项目安排中,公共外语项目经费由外语教学与研究出版社资助,其余项目经费由学校在省教育厅下达的“双一流”经费中统筹安排(见湘财教指〔2017〕122号和123号)。

附件: 1. 2017年湖南省普通高等学校教学改革研究立项
项目名单

2. 2017年湖南省普通高等学校教学改革研究项目结题验收评议结果

湖南省教育厅

2017年11月27日

 湘教通[2017]452号 附件1: 2017年湖南省普通高等学校教学改革研究立项项目名单

 湘教通[2017]452号 附件2: 2017年湖南省普通高等学校教学改革研究项目结题验收评议结果

附件1

2017年湖南省普通高等学校教学改革研究立项项目名单

| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 主持人 | 参加人员 | 项目类别 | 备 注 |
|-----|--------|---------------------------------------|-----|-----------------|------|-----|
| 429 | 湖南科技学院 | 转型发展背景下地方高校大学生创新创业教育体系构建研究 | 程智开 | 潘剑锋、黄文、包本刚、唐君 | | |
| 430 | 湖南科技学院 | 基于“众创空间+学科竞赛”的信息类新工科人才培养模式研究 | 杨振南 | 黄文、尹向东、刘志壮、黄丽韶 | | |
| 431 | 湖南科技学院 | 基于应用型本科人才培养背景下的《仪器分析实验》教学改革研究 | 袁 霖 | 袁先友、张敏、贾国凯、李中燕 | | |
| 432 | 湖南科技学院 | 基于职业经理人培养目标的旅游管理专业实践教学改革创新研究 | 姚先林 | 周慧玲、李晓红、陈月全、陈凌志 | | |
| 433 | 湖南科技学院 | 转型发展背景下中文专业学生核心能力培养研究与实践 | 谷显明 | 潘雁飞、张能泉、周玉华、周繁花 | | |
| 434 | 湖南科技学院 | 教师资格“国考”背景下地方高校师范生教学技能培养的 改革与实践 | 邱小艳 | 潘雁飞、林静、乐伶俐、潘庆红 | | |
| 435 | 湖南科技学院 | 新建地方本科院校土木工程应用型人才培养一体化实践教学模式研究与实践 | 李丽民 | 张俭民、周基、何永红、孙明 | | |
| 436 | 湖南科技学院 | 光学“对分课堂”教学模式的研究 | 朱湘萍 | 孔永红、付喜、李爱华、尹鑫桃 | | |
| 437 | 湖南科技学院 | 创新创业教育与艺术设计专业教育的深度融合模式研究与实践 | 谢筱冬 | 张建利、陈彦卿、柏小剑、陈红初 | | |
| 438 | 湖南科技学院 | 湖南民族民间音乐传承视域下地方高校《歌曲写作》课程教学改革研究与实践 | 方新佩 | 廖宁杰、徐大成、邢磊、张向东 | | |
| 439 | 湖南科技学院 | 研讨式教学在《英语语言学》课程中的应用研究 | 何丽萍 | 刘腊梅、蒋苏秦、谭浩亮 | | |
| 440 | 湖南科技学院 | 新媒体时代新闻传播类大学生经典阅读激励机制研究与实践 | 蒋诗堂 | 王远年、陈如新、马红芝 | | |
| 441 | 湖南科技学院 | “互联网+”课程：新媒体视域下“基础课”课外实践教学 模式创新研究 | 管 敏 | 唐森树、杨军、吴海文、伍崇林 | | |
| 442 | 湖南科技学院 | 转型发展中高校教师继续教育“五环一体”模式研究与实践 | 石循忠 | 李常健、杨金砖、唐耀平、周基 | 继续教育 | |
| 443 | 湖南科技学院 | 应用型背景下地方高校大学英语阅读教学改革研究——以 机械工程专业为例 | 唐 媛 | 陈治云、翟晓丽、谭淳 | 公共外语 | |
| 444 | 湖南科技学院 | 教育生态学视野下艺体类大学英语分层递进式教学研究 | 吴 茜 | 朱厚敏、杨璐、王薇 | 公共外语 | |

湖南省教育科学规划领导小组文件

湘教科规领[2015]003号

关于下达湖南省教育科学“十二五”规划 2015年度立项课题的通知

各普通本科学校：

经湖南省教育科学规划领导小组领导批准，同意李艾平等同志申报的 327 项课题为湖南省教育科学“十二五”规划 2015 年度立项课题，名单附后。请按照《湖南省教育科学规划课题管理暂行办法》加强对立项课题的管理，落实课题经费配套措施，确保课题研究如期圆满完成。

附：湖南省教育科学“十二五”规划 2015 年度普通本科学校立项课题名单

湖南省教育科学规划领导小组

2015 年 5 月 28 日

| 序号 | 课题编号 | 主持人 | 课题名称 | 所在单位 | 课题类别 | 学科类别 |
|-----|---------------|-----|------------------------------------|--------|--------|--------------|
| 99 | XJK015BJC002 | 王贤文 | 促进学生自主发展的减负机制研究 | 湖南科技大学 | 省级一般资助 | 基础教育研究 |
| 100 | XJK015BXL001 | 卢永彪 | 教师情绪劳动对初中生积极心理品质发展的影响机制研究 | 湖南科技大学 | 省级一般资助 | 教育心理研究 |
| 101 | XJK015BTW008 | 林军 | 民间美术在地方高校艺术设计教育中的传承研究——以湖南传统染织艺术为例 | 湖南科技大学 | 省级一般资助 | 体育卫生艺术教育研究 |
| 102 | XJK015BTW009 | 王育霖 | 湖湘音乐类非物质文化遗产的教育传承研究 | 湖南科技大学 | 省级一般资助 | 体育卫生艺术教育研究 |
| 103 | XJK015BZY002 | 周文革 | 高职院校中外合作办学风险规避研究 | 湖南科技大学 | 省级一般资助 | 职业教育研究 |
| 104 | XJK015CDY002 | 刘韧 | 思想政治工作功能拓展视域下的大学文化创新研究 | 湖南科技大学 | 省级一般 | 德育研究 |
| 105 | XJK015CGD018 | 王艳 | 手机媒体与大学生思想政治教育创新研究 | 湖南科技大学 | 省级一般 | 高等教育研究 |
| 106 | XJK015CFZ002 | 朱福临 | 湖南雕塑艺术高等教育发展战略研究 | 湖南科技大学 | 省级一般 | 教育发展战略研究 |
| 107 | XJK015CLL001 | 李慧君 | 湖湘文化精神与学校教育的互动研究 | 湖南科技大学 | 省级一般 | 教育基本理论和教育史研究 |
| 108 | XJK015QGD006 | 张晓报 | 跨学科专业的特殊性研究——以美国研究型大学为例 | 湖南科技大学 | 青年资助 | 高等教育研究 |
| 109 | XJK015QITW001 | 蒋宏宇 | 高校公共体育理论课慕课开发与应用研究 | 湖南科技大学 | 青年资助 | 体育卫生艺术教育研究 |
| 110 | XJK015BGD031 | 周慧玲 | 地方高校旅游学科服务地方经济社会发展的机制研究——以xxxxxx为例 | 湖南科技学院 | 省级一般资助 | 高等教育研究 |
| 111 | XJK015CGD019 | 胡玲梅 | 中国南方瑶族舞蹈文化在湖南省地方高校教育中的传承与发展研究 | 湖南科技学院 | 省级一般 | 高等教育研究 |
| 112 | XJK015CGD020 | 李丽民 | 基于校企协同创新的地方本科院校土木工程专业应用技术型人才培养模式研究 | 湖南科技学院 | 省级一般 | 高等教育研究 |
| 113 | XJK015CGD021 | 刘旭辉 | 基于魔灯(Moodle)平台的大学物理实验教学模式的改革与实践 | 湖南科技学院 | 省级一般 | 高等教育研究 |
| 114 | XJK015CGD022 | 张丹 | 理工科数学课程教学改革的研究与实践 | 湖南科技学院 | 省级一般 | 高等教育研究 |
| 115 | XJK015CGD023 | 赵艳辉 | 翻转课堂教学模式下学生学习方式的探索与研究 | 湖南科技学院 | 省级一般 | 高等教育研究 |
| 116 | XJK015CXX001 | 刘斌 | 微视频资源在高校信息技术类课程中的应用研究 | 湖南科技学院 | 省级一般 | 教育信息技术研究 |
| 117 | XJK015BDY004 | 喻义东 | 高等学校社会主义核心价值观实践教学体系研究 | 湖南理工学院 | 省级一般资助 | 德育研究 |
| 118 | XJK015BGD032 | 封传兵 | 《古代汉语》课程实践教学改革研究 | 湖南理工学院 | 省级一般资助 | 高等教育研究 |

教育部司局函件

教高司函〔2020〕6号

教育部高等教育司关于公布2019年第二批产学合作 协同育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关高等学校，有关企业：

为深入贯彻《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）精神，落实《教育部 工业和信息化部 中国工程院关于加快建设发展新工科 实施卓越工程师教育培养计划2.0的意见》（教高〔2018〕3号）要求，深化产教融合、校企合作，我司组织有关企业和高校深入实施产学合作协同育人项目。

《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学合作协同育人项目申报指南（2019年第二批）的通知》发布后，有关高校积极组织师生向企业提交项目申请，有关企业组织专家开展项目论证工作，并将校企双方达成合作意向的项目向社会公示。经教育部产学合作协同育人项目专家组核定，现将立项项目名单予以公布（见附件）。

根据《教育部办公厅关于印发〈教育部产学合作协同育人项目管理办法〉的通知》（教高厅〔2020〕1号）要求，有关高校要加强对项目的指导和管理，项目负责人要与相关企业加强联系，按照要求高质高效推进项目实施。有关企业要保证资金及软硬件投入按时到位，规范项目管理，保证项目顺利实施。通过政府搭台、企业支持、高校对接、共建共享，深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革，培养支撑引领经济社会发展需要的高素质专门人才。

- 附件：1. 2019年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按企业排序）
2. 2019年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）



（此文为主动公开）

| 项目编号 | 承担学校 | 项目类型 | 公司名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
|--------------|--------|-------------|------------------|-----------------------------------|-------|
| 201902120026 | 湖南文理学院 | 教学内容和课程体系改革 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 | 数据结构教学内容与课程体系改革研究 | 邹汉斌 |
| 201902143013 | 湖南文理学院 | 教学内容和课程体系改革 | 湖南科瑞特科技有限公司 | “双创”背景下单片机原理与应用技术信息化教学的研究与实践 | 王南兰 |
| 201902315012 | 湖南文理学院 | 教学内容和课程体系改革 | 珍岛信息技术（上海）股份有限公司 | 校企双主体协同视域下地方本科院校市场营销专业创新型人才培养模式研究 | 刘智勇 |
| 201902053012 | 湖南文理学院 | 师资培训 | 北京无忧创想信息技术有限公司 | 大数据师资培训 | 熊齐 |
| 201902086008 | 湖南文理学院 | 师资培训 | 大汉控股集团有限公司 | 产学研合作协同培养高校教师工匠精神与职业素养研究 | 李宝斌 |
| 201902223006 | 湖南文理学院 | 师资培训 | 上海海文信息技术有限公司 | Python+人工智能师资培训 | 梅英 |
| 201902243045 | 湖南文理学院 | 师资培训 | 上海卓越睿新数码科技有限公司 | 湖南文理学院-智慧树网联合培养线上线下混合式课程师资研究 | 李宝斌 |
| 201902026051 | 湖南文理学院 | 实践条件和实践基地建设 | 北京华清远见科技发展有限公司 | 校企合作共建嵌入式人工智能实践基地 | 李叶林 |
| 201902086017 | 湖南文理学院 | 实践条件和实践基地建设 | 大汉控股集团有限公司 | 基于产教融合的电商法专业校外实践基地建设 | 黄艳 |
| 201902254015 | 湖南文理学院 | 实践条件和实践基地建设 | 深圳市鼎阳科技有限公司 | 基于鼎阳云智能实验系统的大学生创新训练中心建设 | 梅彬运 |
| 201902289039 | 湖南文理学院 | 实践条件和实践基地建设 | 武汉威士讯信息技术有限公司 | 基于CDIO理念的工程实践中心建设 | 梅彬运 |
| 201902042017 | 湖南科技学院 | 教学内容和课程体系改革 | 北京睿格致科技有限公司 | 基于CDIO与仿真技术的道桥专业教学改革 | 李丽民 |

第 516 页，共 685 页

湖南省教育厅

湘教通〔2020〕232号

关于公布 2020 年湖南省普通高等学校 教学改革研究项目立项和结题验收结果的通知

各普通本科学校、相关单位：

根据《关于 2020 年普通高等学校教学改革研究项目实施工作的通知》要求，我厅组织全省普通高校开展了教学改革研究项目的立项申报和结题验收等工作，经组织专家审核，确定 2020 年教学改革研究项目立项 1361 项，其中，委托项目 19 项；通过结题验收 898 项，未通过结题验收 10 项；学校上报到期未结题的 46 个项目予以撤销。现予公布（见附件 1、2、3）。

各高校应认真按照我厅《湖南省普通高等学校教学改革研究项目管理办法》（湘教发〔2012〕46 号）的规定，加强对立项项目的指导和监督管理，及时清理并上报到期未结题的项目，对立项项目要按照经费承诺报告中的承诺给予经费资助，并督促项目主持人按期完成研究工作。我厅将严格落实《湖南省普通高等学校教学改革研究项目管理办法》的相关规定，对项目管理不到位、对到期未结题的项目清理不及时的学校将按比例扣减下一年度立项指标。

1

本次项目安排中，公共英语项目经费由外语教学与研究出版社资助，其余项目经费由高校在“双一流”建设专项经费和自有资金中统筹安排（委托项目为省级教学改革研究重点项目，各高校和有关单位应为每个项目提供不少于10万元的经费资助；其他项目，各高校应为每个项目提供不少于2万元的经费资助）。请各校将到期未结题的项目进行清理，并将清理结果汇总表（见附件4）于10月28日前报我厅高教处，联系人：曾思亮、肖栋芳，联系电话：0731-84720851，邮箱：451499179@qq.com。

- 附件：1. 2020年湖南省普通高等学校教学改革研究项目立项名单
2. 2020年湖南省普通高等学校教学改革研究项目结题验收评议结果名单
3. 2020年湖南省普通高等学校教学改革研究撤销项目名单
4. 湖南省普通高等学校教学改革研究项目清理情况汇总表



| 序号 | 立项编号 | 单位名称 | 项目名称 | 主持人 | 参加人员 (不超过4人) | 项目类别 | 备注 |
|-----|----------------|--------|--------------------------------------|-----|-----------------|--------|----|
| 897 | HNJG-2020-0879 | 湖南科技学院 | 工程教育认证视域下软件工程专业数据库课程群建设的研究与实践 | 韦美雁 | 段华斌、欧鬼、何琛、胡丽霞 | 普通教育项目 | |
| 898 | HNJG-2020-0880 | 湖南科技学院 | 线上线下混合模式在《有机化学》课程思政改革中的实践研究 | 吴超 | 卢玲慧、刘开建、何卫民、包文虎 | 普通教育项目 | |
| 899 | HNJG-2020-0881 | 湖南科技学院 | 面向应用型创新人才培养的《生物化工》专业核心课程教学改革与实践 | 廖云辉 | 覃佐东、唐武飞、唐冬芳、汪美凤 | 普通教育项目 | |
| 900 | HNJG-2020-0882 | 湖南科技学院 | 共享经济背景下地方高校管理类课程实践教学模式创新 | 焦娟妮 | 盘娟梅、暴迪、唐彬彬、何源明 | 普通教育项目 | |
| 901 | HNJG-2020-0883 | 湖南科技学院 | 工程教育认证背景下大数据专业课程体系与毕业要求达成机制研究 | 段华斌 | 尹向东、罗思韬、韦美雁、黄丽韶 | 普通教育项目 | |
| 902 | HNJG-2020-0884 | 湖南科技学院 | 基于CDIO理念的地方高校土建类应用型创新人才培养模式研究 | 李丽民 | 周基、张俭民、孙明、阳令明 | 普通教育项目 | |
| 903 | HNJG-2020-0885 | 湖南科技学院 | “课程思政+新工科”视域下土建类专业协同驱动创新人才培养模式的探究与实践 | 何永红 | 张俭民、周绍青、蒋陈纯、靳鹏伟 | 普通教育项目 | |
| 904 | HNJG-2020-0886 | 湖南科技学院 | 基于OBE理论的地方高校大学体育教学改革研究 | 郑华艳 | 雷建、盘华、李修振、唐金香 | 普通教育项目 | |
| 905 | HNJG-2020-0887 | 湖南科技学院 | 高校思政课程线上教学的自我效能感提升研究 | 吴俊平 | 廖雅琴、罗琼、谢周艳 | 普通教育项目 | |
| 906 | HNJG-2020-0888 | 湖南科技学院 | “以本为本”背景下地方本科院校秘书学专业人才培养模式研究 | 何建良 | 潘雁飞、谷显明、周玉华、张能泉 | 普通教育项目 | |
| 907 | HNJG-2020-0889 | 湖南科技学院 | 区域非物质文化遗产在地方高校设计类课程中的融合创新和应用 | 刘春侠 | 夏三鑫、蒋鑫、胡少婷、唐夕 | 普通教育项目 | |
| 908 | HNJG-2020-0890 | 湖南科技学院 | 金课背景下的资料库建设及其在汉语课堂教学中的应用研究 | 熊加全 | 贡贵训、刘新征、周孟战、宋淑媛 | 普通教育项目 | |
| 909 | HNJG-2020-0891 | 湖南科技学院 | 基于OBE理念的英语专业口语课程混合式教学改革研究 | 彭宁红 | 欧华恩、廖海燕、黄超楠、肖佳雨 | 普通教育项目 | |

荣誉证书

李丽民 冯浩雄 肖明同志：

你们主编的《道路工程》一书荣获
“北京理工大学出版社优秀教材奖”
特颁此证。

北京理工大学出版社有限公司
2019年2月10日

荣誉证书

李丽民 蒋建清 林宇亮同志：

你们主编的《土力学与基础工程》一书荣获
“北京理工大学出版社优秀教材奖”
特颁此证。

北京理工大学出版社有限公司
2019年2月10日

3. 项目参与人孙明

3.1 个人简介

孙明，副教授，高级工程师，副院长，德国伍珀塔尔大学计算力学工程，主持湖南省教育厅教学改革研究项目、湖南省教育厅科研项目各 1 项，永州市本级科技创新项目 3 项，学校科学研究项目 1 项，在国内外学术期刊上发表论文二十余篇，SCI 四区文章 1 篇，CSCD1 篇。2018 年 指导学生获第四届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛创意组二等奖。2019 年指导学生获第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖。

3.2 教改论文

CSCD 一篇：

(1)孙明,胡妮妮.BIM 技术融入 CAD 课程的教学改革研究与实践[J].图学学报,2017,38(01):109-113.

其余八篇：

(2)孙明,胡妮妮.应用型高校 CAD “翻转课堂” 教改研究[J].高等建筑教育,2017,26(06):111-114.

(3)孙明,贺治宇.应用型高校本科生 SRTP 项目发展探索[J].教育现代化,2017,4(50):347-349.

(4)孙明.基于 BIM 的应用型土木工程毕业设计全过程改革[J].大学教育,2017(09):48-50.

(5)孙明.应用型高校土木工程专业深化校企合作举措研究[J].课程教育研究,2017(27):65-66.

(6)孙明.应用型高校结构力学“翻转课堂” 教学改革研究[J].高教学刊,2017(09):117-118+121.

(7)孙明.结合 BIM 技术的房屋建筑学课程设计教改研究[J].科教导刊(上旬刊),2017(04):131-132.

(8)孙明.新工科背景下地方高校土建类专业产教融合平台转型发展探索[J].大学教育,2018(12):42-44.

(9)孙明.基于 BIM 的应用型地方本科院校土建类专业校企合作研究[J].湖南科技学院学报,2016,37(10):91-92.

3.3 教学获奖

(1)2018 年湖南科技学院实验实训比赛三等奖；

(2)2018 年获湖南科技学院第十六届大学生科技创新节优秀指导老师；

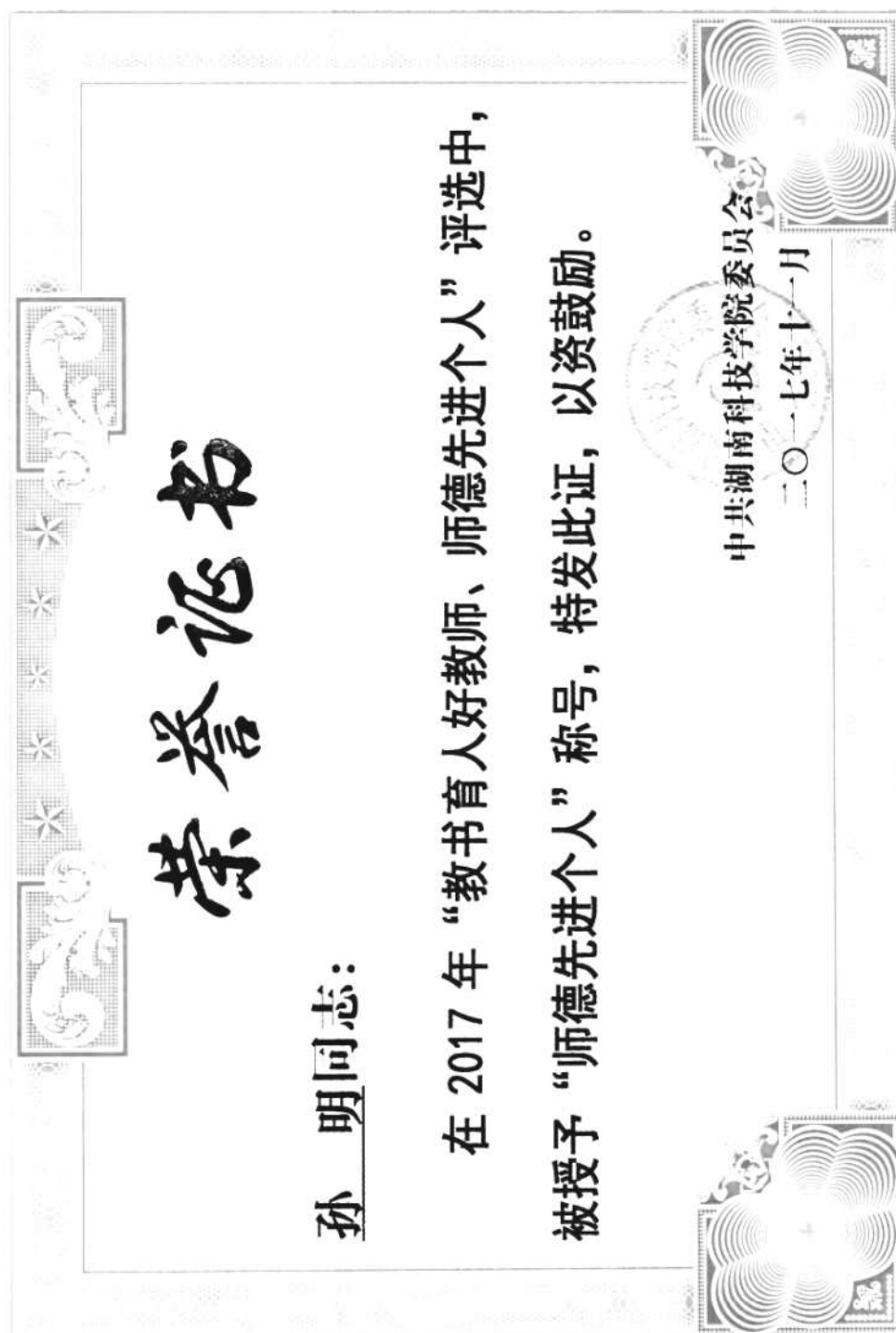
(3)2017 年获湖南省教学科学研究工作者协会优秀论文二等奖；

(4)2017 年获《课程教育研究》杂志优秀论文一等奖；

(5)2017 年获湖南科技学院师德先进个人；

- (6)2017 年获湖南科技学院大学生创新创业大赛优秀指导老师；
- (7)2016 年获湖南省教学科学研究工作者协会优秀论文三等奖；
- (8)2016 年教学成果奖三等奖；
- (9)2016 年获湖南科技学院优秀毕业论文（设计）指导教师；
- (10)2015 年湖南科技学院核心课程课堂教学团体赛三等奖。

3.4 证明材料



湖南科技学院教学成果奖

成果名称：基于地方本科院校应用型
“卓越计划”的《结构力学》
教学改革研究与实践

获奖证书

成果主要完成人：孙明

获奖等级：三等奖



荣誉证书

项目名称：混合纤维再生混凝土技术研发平台

在“建行杯”第四届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛暨全国大赛选拔赛中，荣获主赛道创意组二等奖。特颁此证，以资鼓励。

负责人：谢祥雄

指导老师：张俭民、孙明、张亚南

团队成员：于唯健、万知飢、杨小丹、甘宁馨

推荐学校：湖南科技学院





东风汽车杯第十一届全国大学生节能减排 社会实践与科技竞赛

The 11th "Dongfeng Motor Cup" National University Student
Social Practice and Science Contest on Energy Saving & Emission Reduction



在2018年东风汽车杯第十一届全国大学生节能减排社会实践与
科技竞赛中，经评审，获得 **三等奖**。

特发此证，以资鼓励。

参赛院校：**湖南科技学院**

作品名称：**混合纤维再生混凝土保温砌块**

作品类型：**科技作品**

参赛学生：**谢祥雄、干唯健、周坤、雷豪、彭添柱、罗成、甘宁馨**

指导教师：**孙明**



证书编号：2018-D-190



4. 项目参与人黄林华

4.1 论文

(1) 黄林华, 陈秋南. 基于非线性有限元的变截面隧道围岩稳定性研究[J]. 湖南工程学院学报(自然科学版), 2012, 22(04): 61-64.

(2) 黄林华. 工程管理专业应用型人才培养模式下的建筑结构课程教学改革研究与实践[J]. 湖南科技学院学报, 2016, 37(05): 85-86.

(3) 黄林华, 陈艳香, 郭恩平. 任务驱动法指引下《工程结构》课程考核方式改革[J]. 经营管理者, 2017 年 13 期: 390.

(4) 黄林华. 深部隧洞支护技术探讨[J]. 经营管理者, 2016 年 25 期: 441.

4.2 课题及专利

(1) 主持湖南科技学院科研项目: 深部隧道围岩分区破裂化机理与数值模拟研究(编号: 13XKYTB017, 经费: 0.3 万元), 201410-201612. (已结题)

(2) 主持湖南科技学院教改项目: 行动导向教学法在《工程结构》课程中的教学模式改革研究(编号: XKYJ2015007, 经费: 0.15 万元), 201510-201812. (已结题)

(3) 主持湖南科技学院科研项目: 基于 BIM 技术和有限元分析的抗浮锚杆设计(编号: 17XKY087, 经费: 0.5 万元), 201710-201812. (在研)

4.3 获奖

(1) 2010-2012 年创先争优优秀共产党员荣誉称号;

(2) 2013 年新进教师优质课比赛三等奖;

(3) 2013 年度嘉奖;

(4) 2013-2014 年度优秀班主任称号;

(5) 2014 年度工会活动积极分子;

(6) 2014 年湖南省大学生结构设计竞赛二等奖指导老师;

(7) 2016 年湖南省大学生结构设计竞赛三等奖指导老师;

(8) 2016 年度工会活动积极分子;

(9) 2018 年湖南省大学生结构设计竞赛三等奖指导老师。

湖南科技学院教务处

湘科院教发[2015]21 号

关于公布 2015 年校级教学改革研究项目 立项名单的通知

| 序号 | 项 目 名 称 | 主持人 | 职称 | 参加人员(不超过 4 人) | 所在院部 |
|-------------|----------------------------|-----|----|-----------------|-----------|
| XKYJ2015006 | 《土力学与地基基础》实践性教学模式改革探讨 | 何玉荣 | 助教 | 李栋伟、李丽民、靳鹏伟、余满汉 | 土木与环境工程学院 |
| XKYJ2015007 | 行动导向教学法在《工程结构》课程中的教学模式改革研究 | 黄林华 | 助教 | 李栋伟、李丽民、张贤才 | 土木与环境工程学院 |
| XKYJ2015008 | 我国高师声乐教学中目的与手段的辩证关系研究 | 唐芳 | 讲师 | 莫大尼 | 音乐与舞蹈学院 |

湘科院校发〔2017〕49 号

关于公布 2017 年科学研究项目和思想政治 教育研究课题立项的通知

附件 1

2017 年科学研究项目立项名单

| 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 研究年限 | 项目类型 | 部门 |
|----------|------------------------|-----|-----------|------|-----------|
| 17XKY082 | 大断面隧道围岩松动圈影响因素分析及其理论计算 | 李松 | 2017-2019 | 一般项目 | 土木与环境工程学院 |
| 17XKY083 | 基于 BIM 仿真技术的施工阶段造价研究 | 徐振华 | 2017-2019 | 一般项目 | 土木与环境工程学院 |
| 17XKY084 | 岩溶地区工程地质勘探钻进稳定性研究 | 靳鹏伟 | 2017-2019 | 一般项目 | 土木与环境工程学院 |
| 17XKY085 | 基于 BIM 技术的工程造价管理研究 | 李涛 | 2017-2019 | 一般项目 | 土木与环境工程学院 |
| 17XKY086 | BIM 技术在建筑工程安全管理中的应用研究 | 田琼 | 2017-2019 | 一般项目 | 土木与环境工程学院 |
| 17XKY087 | 基于 BIM 技术和有限元分析的抗浮锚杆设计 | 黄林华 | 2017-2019 | 一般项目 | 土木与环境工程学院 |

荣誉证书

黄林华老师：

在二〇一三年新进教师优质课比赛中，
荣获三等奖。特发此证，以资鼓励。

湖南科技学院

二〇一三年十月二十五日

湖南省第三届大学生结构设计竞赛

获奖证书

THE 3RD STRUCTURE DESIGN CONTEST FOR COLLEGE STUDENTS OF HUNAN PROVINCE

湖南科技学院 黄林华 老师在湖南省第三届大学生结构设计竞赛中指导的《零陵号》作品荣获

二等奖



湖南科技学院教务处

湘科院教发[2020]26 号

关于公布 2020 年湖南科技学院课堂教学 竞赛结果的通知

各教学学院：

为激励教师积极参与教育教学改革，探索教学模式和教学方法创新，提高教学业务水平和人才培养质量，落实《关于举办 2020 年湖南省普通高校教师课堂教学竞赛的通知》（湘教通〔2020〕139 号）文件精神，选拔教师参加湖南省普通高校教师课堂教学竞赛，学校于 2020 年 6 月 30 日举行了 2020 年课堂教学竞赛校内决赛。经各教学学院组织评选和择优推荐，共有 27 位教师参赛。

经专家组对教学文档盲审和现场教学评审，按照综合成绩排名，杨钰、黄警慧等 16 位教师分获一、二、三等奖。经公示无异议，现公布竞赛获奖名单（详见附件），并推荐杨钰、胡丽霞、伍双武、黄警慧、谢周艳五位教师参加 2020 年湖南省普通高校教师课堂教学竞赛。

希望获奖者再接再厉，不断创新教育观念，大胆改革课堂

教学，显现高校课堂特色，注重对学生创新创业能力的培养，为学校全面实施教学质量与教学改革工程贡献力量。同时，希望各教学单位以此次课堂教学竞赛为契机，强化教学工作中地位，不断提高教育教学水平和人才培养质量。

附件：湖南科技学院 2020 年课堂教学竞赛获奖名单

湖南科技学院教务处

2020 年 7 月 15 日

附件：

湖南科技学院 2020 年课堂教学竞赛获奖名单

一、理工科组：

| 姓名 | 所在学院 | 获奖等级 |
|-----|-----------|------|
| 杨钰 | 电子与信息工程学院 | 一等奖 |
| 胡丽霞 | 电子与信息工程学院 | 二等奖 |
| 伍双武 | 理学院 | 二等奖 |
| 郭恩平 | 土木与环境工程学院 | 二等奖 |
| 黄林华 | 土木与环境工程学院 | 三等奖 |
| 蒋甲樱 | 经济与管理学院 | 三等奖 |
| 胡蓉 | 电子与信息工程学院 | 三等奖 |
| 曾丽亚 | 化学与生物工程学院 | 三等奖 |
| 牡丹蕾 | 电子与信息工程学院 | 优胜奖 |
| 唐彬彬 | 经济与管理学院 | 优胜奖 |
| 许宏飞 | 理学院 | 优胜奖 |
| 周圣文 | 体育学院 | 优胜奖 |
| 张永 | 化学与生物工程学院 | 优胜奖 |
| 王毅 | 化学与生物工程学院 | 优胜奖 |

湖南科技学院教务处

湘科院教发[2020]51号

关于湖南科技学院 2020 年研讨式教学比赛 及研讨式课程立项结果的通报

各教学学院：

为贯彻落实全国高等教育会议精神，推动人才培养范式变革，深化课堂教学改革，强化“以学生为中心”的教学理念，培养学生创新意识和自主学习能力，全面提高人才培养质量，我校特举办湖南科技学院2020年研讨式教学比赛，并组织研讨式课程立项。根据《关于举办湖南科技学院2020年研讨式教学比赛及研讨式课程立项的通知》（湘科院教发[2020]43号），教务处组织专家组对研讨式课程任务书进行了盲审，并于12月1日举行了现场授课比赛。

按照研讨式课程任务书盲审成绩占40%、现场比赛成绩占60%的规则计算得出最终成绩。根据最终成绩，分别评选出理工科组和文科组一等奖、二等奖、三等奖各1项。理工科组和文科组成绩分别排名前三的课程获得2020年湖南科技学院研讨式课程立项。

研讨式教学比赛及研讨式课程立项结果经公示无异议，现通报如下：

一、教学比赛获奖名单

理工科组：

- 一等奖 张 丹（电子与信息工程学院）
- 二等奖 唐彬彬（经济与管理学院）
- 三等奖 黄林华（土木与环境工程学院）
- 优胜奖 曾丽亚（化学与生物工程学院）
- 李 玲（化学与生物工程学院）

文科组：

- 一等奖 蒋娟全（音乐与舞蹈学院）
- 二等奖 章 琴（外国语学院）
- 三等奖 尹艺蓓（传媒学院）
- 优胜奖 李小红（美术与艺术设计学院）
- 刘克方（马克思主义学院）

优秀组织奖：

经济与管理学院、传媒学院

二、研讨式课程立项名单

| 序号 | 课程名称 | 教师 | 所在学院 |
|----|----------|-----|-----------|
| 1 | 可编程逻辑器件 | 张丹 | 电子与信息工程学院 |
| 2 | 管理沟通 | 唐彬彬 | 经济与管理学院 |
| 3 | 道路勘测设计 | 黄林华 | 土木与环境工程学院 |
| 4 | 声乐专业课（一） | 蒋娟全 | 音乐与舞蹈学院 |
| 5 | 跨文化商务交际导 | 章 琴 | 外国语学院 |
| 6 | 广播电视新闻业务 | 尹艺蓓 | 传媒学院 |

湖南科技学院教务处

2020年12月10日

5. 项目参与人张贤才

5.1 个人简介

张贤才（1986-），男，汉族，江西抚州，硕士，讲师。近5年来，主持永州市科研项目1项，校教改项目2项、校第二届研讨式课程立项1项、校科研项目2项，指导湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目1项，指导湖南科技学院大学生研究性学习和创新性实验计划项目2项，参与国家自然科学基金委员会高铁联合基金重点资助项目1项、国家自然科学基金资助项目1项，湖南省教育厅重点项目1项，湖南省教育科学“十三五”规划项目1项，申请国家专利10项，发表相关论文十余篇。主要研究方向：防灾减灾工程、结构振动控制、轨道交通等。

5.2 主持（参与）科研项目

（1）永州市2018年度科技创新指导性项目：基于智能材料结构作动器设计与研究（编号：2018ZD28, 经费：0.2万）

（2）主持湖南科技学院科学研究项目-永州村镇建筑抗震分析及抗震方法研究（编号：湘科院校发[2018]79号-18XKY052, 经费：0.8万）

（3）主持湖南科技学院教学改革研究项目-“专业认证”视角下应用型本科院校土木工程专业力学课程群改革研究与实践（编号：湘科院教发[2018]55号-XKYJ2018019, 经费：0.5万）

（4）主持湖南科技学院第二届研讨式课程（结构力学）立项项目-（编号：湘科院教发[2017]70号, 经费：1.0万），201712-201812.

（5）参与中国关心下一代“十三五”国家规划重点课题《中国原创教学模式“对分课堂”教学实践研究》子课题：对分课堂教学法在高校土木建筑类课程教学研究.

（6）指导湖南科技学院大学生创新性研究项目：基于绿色生态的高层建筑节能设计研究(编号：湘科院教发[2016]17号-40, 经费：0.1万元)，201605-201805.

（7）主持永州市指导性科技创新项目：磁性形状记忆合金力学性能试验研究（编号：永科发[2016]27号-15, 经费：0.2万），201611-201811.

（8）参与湖南省教育科学“十三五”规划项目：“应用型”本科院校课程考核改革研究与实践(编号：XJK17BGD025), 201703-202006.

（9）参与国家自然科学基金委员会高铁联合基金重点资助项目：高速铁路无缝线路状态演变机理及规律研究（编号：U1334203, 经费：270万），201401-201712.

（10）参与湖南省教育厅重点项目：富水软土地层人工冻结帷幕形成机理及本构模型研究(编号：15A074, 经费：8万)，201601-201812.

(11) 参与国家自然科学基金资助项目: 高速铁路桥上 II 型轨道板砂浆层间离缝机理及影响研究(编号:51578552, 经费:68 万), 201601-201912.

(12) 主持湖南科技学院科研项目:磁控形状记忆合金自传感驱动器试验与模型研究(经费:0.5 万元), 201505-201706.

(13) 指导湖南省大学生创新性研究项目:基于形状记忆合金(SMA)的自复位高耗能阻尼器开会与试验研究(经费:2 万元), 201505-201705.

(14) 指导湖南科技学院大学生创新性研究项目:基于 CFRP 筋混凝土单轴拉伸试验方法研究(经费:0.1 万元), 201505-201705.

(15) 主持湖南科技学院教改课题:基于主观能动性的力学教学改革与创新研究(编号: XKYJ2013025, 经费:0.15 万元), 2013.05-2015.05.

5.3 申请专利

(1) 张贤才, 陆仁强, 郝豆, 艾潺潺, 严思甜. 差动式磁控形状记忆合金自传感驱动器[P]. 国家知识产权局专利局, 专利号:ZL201621136445.3, 2017.4.

(2) 张贤才, 郝豆, 伍斌, 周基, 艾潺潺. 一种形状记忆合金-电磁串联复合阻尼器[P]. 国家知识产权局专利局, 专利号:ZL201621136444.9, 2017.4.

(3) 张贤才, 李丽民, 唐伟, 周基, 田小栓, 陈艳香, 奉瑞萍, 严思甜, 艾潺潺. 基于位移放大机构的磁致伸缩减振作动器[P]. 国家知识产权局专利局, 专利号:ZL201621475469.1, 2017.7.

(4) 张贤才, 李丽民, 周基, 唐伟, 田小栓, 陈艳香, 奉瑞萍, 严思甜, 艾潺潺. 基于磁控形状记忆合金的拉压型阻尼器[P]. 国家知识产权局专利局, 专利号:ZL201621489434.3, 2017.7.

(5) 李丽民, 张贤才, 唐伟, 周基, 田小栓, 陈艳香, 奉瑞萍, 严思甜, 艾潺潺. 基于磁性形状记忆合金的预压型力传感器数据采集装[P]. 国家知识产权局专利局, 专利号:ZL201621476574.7, 2017.7.

(6) 张贤才, 严思甜, 周基, 黄林华, 陈艳香, 郭恩平, 李松, 孙明, 奉瑞萍. 基于超磁致伸缩振动能量收集器的驱动器[P]. 国家知识产权局专利局, 专利号:ZL201720914061.8, 2018.2

(7) 张贤才, 严思甜, 周基, 黄林华, 陈艳香, 郭恩平, 李松, 孙明, 奉瑞萍. 一种串联式超磁致伸缩驱动器[P]. 国家知识产权局专利局, 专利号:ZL201720914045.9, 2018.2

(8) 周基, 田琼, 张贤才, 黄林华, 陈艳香, 严思甜. 一种形状记忆合金框架节点[P]. 国家知识产权局专利局, 专利号:ZL:201721417555.1, 2018.5.

(9) 张贤才, 王修勇, 孙洪鑫. 磁控形状记忆合金伸缩作动器[P]. 国家知识产权局专利局, 专利号:ZL201110350597.9, 2013.3.

(10) 王修勇, 张贤才, 孙洪鑫. 斜拉桥拉索振动实行主动控制系统[P]. 国家知识产权局专利局, 专利号: ZL201110324113. 3, 2012. 5.

5.4 发表论文

(1) 张贤才, 陈雪姣, 周基, 严思甜. 面向专业认证的土木工程专业力学课程体系改革思考[J]. 创新创业理论研究与实践, 2019(02): 38-39.

(2) 张贤才, 严思甜, 黄林华. 基于磁性形状记忆合金的预压型力传感器数据采集装置设计[J]. 冶金与材料, 2019, 39(01): 124-125.

(3) 张贤才, 周基, 严思甜. 基于“对分课堂”模式的《结构力学》课程教学设计[J]. 文化创新比较研究, 2019(02): 129-130.

(4) 张贤才, 周基, 严思甜, 李丽民. 基于学科竞赛平台, 创新土木工程应用型人才培养模式-以湖南科技学院《土木工程专业》为例[J]. 当代教育实践与教学研究, 2018(06): 148-149.

(5) 张贤才, 严思甜, 艾潺潺. 转型发展背景下的地方本科院校“双师双能型”教师队伍建设探析[J]. 学周刊, 2017. 2(5): 5-6.

(6) 张贤才, 严思甜. 基于全程跟踪模式的《材料力学》课程考核探讨[J]. 湖南科技学院学报, 2017. 6, 38(6): 91-92.

(7) 张贤才, 周基, 严思甜. 以学科竞赛为载体, 创新土木工程专业实践教学模式[J]. 教育现代化, 2017. 10, 42: 101-102.

(8) 张贤才, 李雨雁, 奉瑞萍. 浅析 CFRC 混凝土的特性及工程应用[J]. 建筑工程技术与设计, 2016. 7: 1070.

(9) 陆仁强, 张贤才. 理论-实验实训-实习实践-工程管理专业应用型人才的培养模式探讨[J]. 湖南科技学院学报, 2016. 5, 37(5): 88-91.

(10) 张贤才, 李丽民, 周基, 唐伟. 基于主观能动性的力学教学方法改革探讨[J], 学周刊, 2015(2): 18-19.

(11) 张贤才. 基于自主探究型的力学实验教学法研究[J], 课程教育研究, 2015, 04: 12.

(12) 郭恩平, 张贤才, 周基. 基于微课“翻转课堂”的力学课程教学模型研究[J]. 才智, 2015, 10: 160+162.

(13) 陆仁强, 张贤才. 图形法教学在材料力学中的应用[J]. 课程教育研究, 2015. 2.

(14) 李丽民, 张贤才, 唐伟. 基于创新应用型人才培养的土力学教学改革[J] 教学研究, 2014, 37(5): 102-105.

(15) 张贤才, 李丽民. 磁控形状记忆合金伸缩作动器设计与参数分析[J]. 科技创新导报. 2014, 11(36): 10-13.

(16) 李丽民, 何兆益, 张贤才, 徐振华. 抗车辙柔性基层沥青混合料的力学性能[J]. 材料科学与工程学报. 2014, 32(5):755-764.

5.5 获奖情况

(1) 湖南科技学院优秀毕业论文(设计)指导教师, 2018. 11.

(2) 指导的《城南大桥》作品在湖南省第六届大学生结构设计竞赛中, 荣获三等奖;201805, 省教育厅、省住房和城乡建设厅;

(3) 湖南科技学院共青团工作突出贡献奖, 201805;

(4) 湖南科技学院第二届研讨式教学比赛三等奖, 湖南科技学院, 201712;

(5) 湖南科技学院优秀实习指导教师, 湖南科技学院, 201710;

(6) 指导学生李双参加第十三届湖南省大学生力学竞赛, 获三等奖, 201709, 省教育厅;

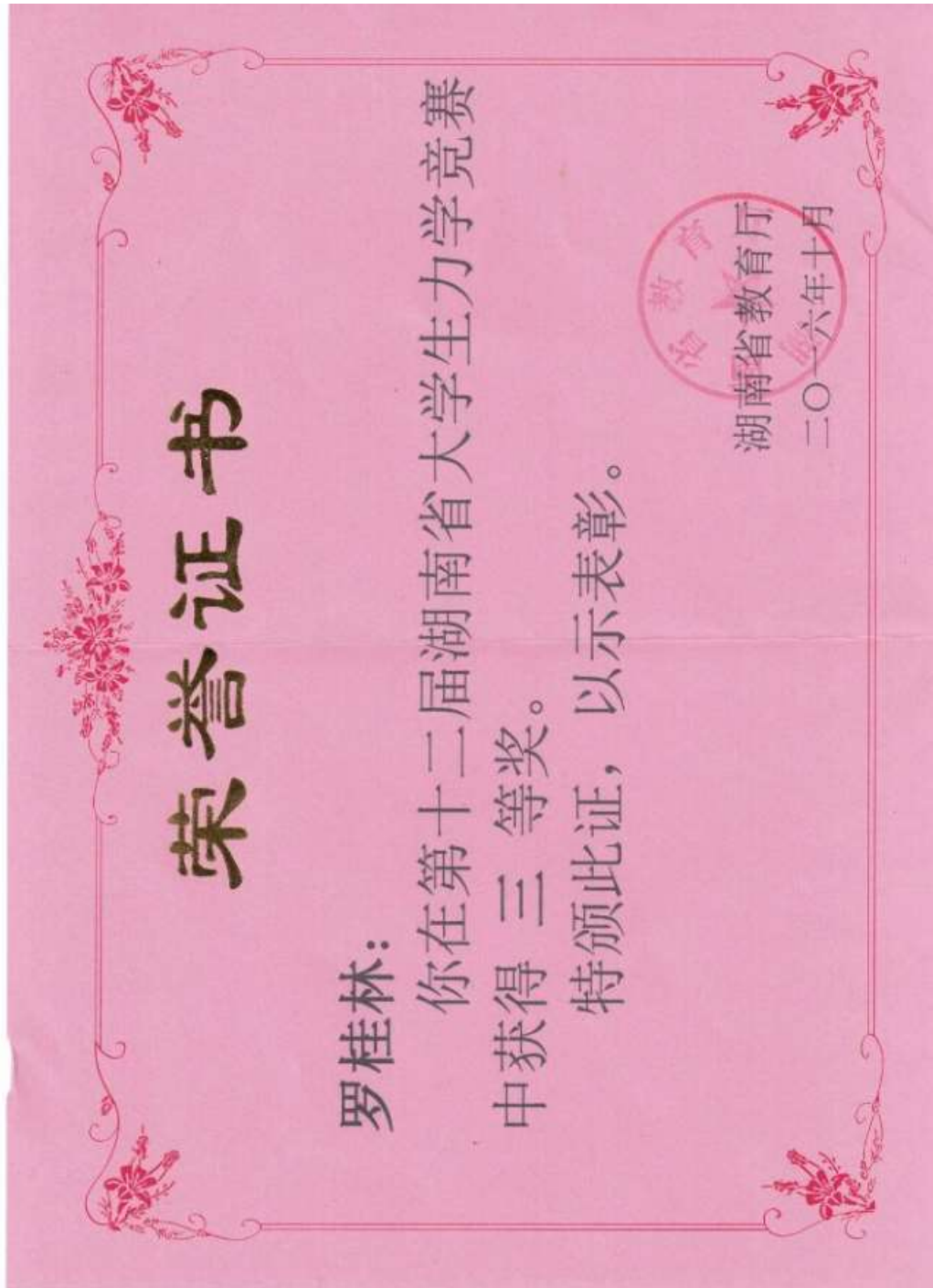
(7) 指导学生罗桂林参加十二届湖南省大学生力学竞赛, 获三等奖, 201611, 省教育厅;

(8) 指导的《红太阳》作品在湖南省第五届大学生结构设计竞赛中, 荣获三等奖;201611, 省教育厅、省住房和城乡建设厅;

(9) 第二届湖南科技学院“互联网+”大学生创新创业大赛中, 荣获优秀指导教师, 201612, 湖南科技学院;

(10) 指导学生蒋婷、郝豆、分别参加第十届、十一届湖南省大学生力学竞赛, 均获三等奖, 2014、2015, 省教育厅.

5.6 立项及获奖证明



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

张贤才、冯煜老师

指导的《红太阳》作品在湖南省第五届
大学生结构设计竞赛中，荣获

三等奖

特颁此证，以资鼓励。

湖南省住房和城乡建设厅

湖南省教育厅

二〇一六年十一月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

张贤才 老师：

在第二届湖南科技学院“互联网+”大学生创新创业大

赛中荣获

优秀指导教师奖

特发此证，以资鼓励。



二〇一六年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

钟学超、李瑞萍、王昭强 同学

创作的《红太阳》作品在湖南省第五届
大学生结构设计竞赛中，荣获

三等奖

特颁此证，以资鼓励。



湖南省教育厅 湖南省住房和城乡建设厅

湘教通〔2016〕597号

关于公布湖南省第五届 大学生结构设计竞赛结果的通知

各相关高等学校,有关单位:

由省教育厅、省住房和城乡建设厅主办,省建设人力资源协会和长沙学院承办的湖南省第五届大学生结构设计竞赛,于2016年11月18日至20日在长沙学院举行。本次竞赛共有18所普通高等学校和10所独立学院的65支代表队参加。经竞赛组委会组织专家评审,省教育厅、省住房和城乡建设厅审定,本次竞赛共评出优胜奖31个,其中,一等奖5个,二等奖8个,三等奖13个,创意美观奖5个(获奖名单见附件)。湖南大学、湘潭大学、南华大学、湖南城市学院和长沙学院荣获优秀组织奖。

希望各高等学校和有关单位进一步总结经验,加强交流合作,努力为大学生的成长成才搭建多样化的实践创新平台,共同

推进我省高等学校建设类专业的教育教学改革，不断提高人才培养质量。

附件：湖南省第五届大学生结构设计竞赛获奖名单



附件

湖南省第五届大学生结构设计竞赛获奖名单

| 序号 | 所属学校 | 学生姓名 | | | 指导教师 | 奖项名称 |
|----|------------|------|-----|-----|---------|------|
| 1 | 湖南科技大学 | 李金祥 | 肖军杰 | 张静 | 陈炳初 | 一等奖 |
| 2 | 湖南科技大学 | 李顺业 | 吉中军 | 赵子庸 | 李永贵 | |
| 3 | 长沙理工大学城南学院 | 韩洪诚 | 牛兆杰 | 张林 | 付果、张中脊 | |
| 4 | 长沙理工大学 | 易君健 | 吴雅琴 | 蒋林 | 付果、殷新锋 | |
| 5 | 湖南科技大学 | 刘年丰 | 罗琛 | 刘玉红 | 汪建群、孙洪鑫 | |
| 6 | 湖南文理学院 | 杨帆 | 郝栋 | 杨锡伟 | 江德明、杨光 | 二等奖 |
| 7 | 长沙学院 | 左佳柯 | 李瑞枚 | 曾晓军 | 赵志军、彭旺虎 | |
| 8 | 长沙理工大学 | 侯宣宣 | 刘睿 | 薛繁荣 | 付果、邓军 | |
| 9 | 湖南工业大学 | 李衢健 | 焦云鹏 | 蔡希瑶 | 郑辉、刘方成 | |
| 10 | 湖南城市学院 | 周文保 | 李悦 | 谢亮 | 肖虹、吴卫祥 | |
| 11 | 湖南文理学院 | 江建林 | 罗媚 | 宋征帆 | 杨立军、郑长成 | |
| 12 | 长沙理工大学 | 赵盛杰 | 邓皇适 | 冯朝 | 付果、张晓萌 | |
| 13 | 湖南文理学院 | 尹航 | 曾进涛 | 罗任远 | 杨光、江德明 | |
| 14 | 湖南文理学院芙蓉学院 | 黄星皓 | 罗浪 | 周新宇 | 江德明、郑长成 | 三等奖 |
| 15 | 湖南理工学院 | 潘露 | 廖儒豪 | 罗威 | 汤徐翔, 李明 | |
| 16 | 长沙学院 | 陈佳豪 | 成鸿辉 | 唐金花 | 柳红霞、黄立浦 | |
| 17 | 长沙学院 | 易娟 | 万帅颖 | 杨玉 | 赵志军、彭旺虎 | |

| 序号 | 所属学校 | 学生姓名 | | | 指导教师 | 奖项名称 |
|----|----------|------|-----|-----|-----------|-----------|
| 18 | 湖南科技学院 | 周龙飞 | 李伦清 | 罗桂林 | 李松、陈艳香 | 三等奖 |
| 19 | 长沙学院 | 刘野 | 牟奇 | 吴继东 | 赵志军、彭旺虎 | |
| 20 | 湖南工学院 | 王森 | 李亚鹏 | 杨素琴 | 陈高、刘传辉 | |
| 21 | 湖南工程学院 | 曾毅轩 | 李静 | 张先意 | 王军、刘杰 | |
| 22 | 中南大学 | 郑可跃 | 文振帆 | 刘怡岑 | 侯文崎 | |
| 23 | 湖南工程学院 | 王心意 | 周志远 | 贺红艳 | 梁桥、王军 | |
| 24 | 湖南科技学院 | 李培峰 | 李任杰 | 曾科 | 黄林华、何永红 | |
| 25 | 湖南工程学院 | 罗延亮 | 李铸 | 黄湘凤 | 欧阳祥森, 邹洪波 | |
| 26 | 湖南科技学院 | 钟学超 | 奉瑞萍 | 王昭强 | 张贤才、冯煜 | |
| 27 | 吉首大学 | 马澈 | 马水生 | 廖霞 | 肖时杰、卓德兵 | 创意 美观奖 |
| 28 | 中南林业科技大学 | 王磊 | 胡玉丹 | 杨恋 | 王皓磊 | |
| 29 | 南华大学 | 杜佩展 | 周博 | 桂旭成 | 方耀楚 董腾 | |
| 30 | 湖南农业大学 | 刘衡 | 尹洪波 | 李彦霖 | 刘巧玲 | |
| 31 | 邵阳学院 | 孙利 | 黄福溶 | 黄轶 | 宋娟、贺龙喜 | |

关于表彰 2017 年湖南科技学院 优秀实习指导教师和优秀毕业论文（设计） 指导教师的决定

各教学学院：

学校2017届本科生已顺利毕业，实习工作和毕业论文（设计）工作都已经圆满结束。为贯彻落实《关于印发〈湖南科技学院教学工作奖励办法〉的通知》（湘科院校字〔2015〕113号）文件精神，表彰在2017届学生实习和毕业论文（设计）指导工作中成绩突出的教师，经各学院推荐，教务处审核，同意推荐邓胜国等18名教师被评为优秀实习指导教师，王宗成等25名教师被评为优秀毕业论文（设计）指导教师（见附件）。

希望各教学学院进一步加强实习工作，努力培养学生的实践能力；进一步规范本科毕业论文（设计）管理，加强学生创新意识与创新能力培养，充分发挥毕业论文（设计）环节在人才培养中的重要作用，全面提高人才培养质量。

附件：

湖南科技学院 2017 年优秀实习指导教师、
优秀毕业论文（设计）指导教师名单

| 学院名称 | 优秀实习指导教师 | 优秀毕业论文（设计）指导教师 |
|-----------|----------|-----------------|
| 化学与生物工程学院 | 邓胜国、姜红宇 | 邓胜国、王宗成 |
| 理学院 | 高海峡 | 朱湘萍、周宇剑 |
| 美术与艺术设计学院 | 陈红初、柏小剑 | 蒋蕊蕊、胡家茂 |
| 传媒学院 | 谭世平 | 邓小霞、马红芝 |
| 人文与社会科学学院 | 莫顺斌、周孟战 | 翟满桂、李茂久 |
| 外国语学院 | 李亮 | 欧华恩、潘利锋 |
| 电子与信息工程学院 | 唐亚纯、杜丹蕾 | 朱烜璋、刘志壮、韦美雁、潘庆红 |
| 经济与管理学院 | 曾荣、李晓红 | 袁岳驷、周慧玲、蒋满霖 |
| 马克思主义学院 | 李观求 | 杨军 |
| 体育学院 | 彭卫梅 | 郑华艳 |
| 土木与环境工程学院 | 郭华、张贤才 | 田琼、陈艳香 |
| 音乐与舞蹈学院 | 方新佩 | 蒋娟全、林春菲 |

荣誉证书

李双：

你在第十三届湖南省大学生力学竞赛中获得三等奖

特颁此证，以示表彰！

湖南省教育厅

二〇一七年十月



结 题

书

项目类别：永州市科技创新及应用研究项目

项目名称：磁性形状记忆合金力学性能试验研究

负责人：张贤才

参与人：周基、李丽民、陈艳香、赫豆

结题时间：2017年11月

该项目研究成果经专家组鉴定，达到预期目标，准予结题，特发此证。



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

张贤才 同志：

荣获湖南科技学院第二届研讨式教学比赛

三等奖

特发此证，以资鼓励。

湖南科技学院

二〇一七年十二月

湖南科技学院教务处

湘科院教发[2017]70号

关于湖南科技学院第二届研讨式教学比赛 及研讨式课程立项结果的通报

各教学学院：

为进一步加强教学研究，深化课堂教学改革，改变以教师为主体，以讲授为主的教学模式，树立“以学生为中心”的教学理念，提高学生主动学习能力和创新意识，湖南科技学院2017年11月25日举行了第二届研讨式课堂教学比赛。

经过现场激烈角逐和专家评委的仔细评审，评选出理工科组一等奖1项，二等奖2项，三等奖3项；文科组一等奖1项，二等奖2项，三等奖3项。

经公示无异议，现通报如下：

理工科组：

一等奖 杨钰（电子与信息工程学院）

二等奖 欧阳仪臻（经济与管理学院）

廖春艳（理学院）

三等奖 李静（理学院）

杜敏（电子与信息工程学院）

张贤才（土木与环境工程学院）

文科组：

一等奖 唐媛（外国语学院）

二等奖 黄栋梁（人文与社会科学学院）

王慧珺（美术与艺术设计学院）

三等奖 周玉华（人文与社会科学学院）

刘庭芝（传媒学院）

李芳佳（马克思主义学院）

各教学学院：

根据《关于举办湖南科技学院首届研讨式教学比赛及研讨式课程立项的通知》（湘科院教发[2017]59号）文件精神，教务处组织专家组对研讨式课程建设任务书进行了评审，结合现场比赛成绩，按照建设任务书和现场比赛成绩各占50%的原则，文科组和理科组综合成绩前五名的课程获得湖南科技学院研讨式课程立项。

经公示无异议，现通报如下：

理工科组研讨式课程立项名单

| 序号 | 课程名称 | 教师 | 所在学院 |
|----|----------|------|-----------|
| 1 | 离散数学 | 杜敏 | 电子与信息工程学院 |
| 2 | 结构力学 | 张贤才 | 土木与环境工程学院 |
| 3 | 审计学 | 欧阳仪臻 | 经济与管理学院 |
| 4 | 数据库原理与应用 | 李静 | 理学院 |
| 5 | 传感器与检测 | 杨钰 | 电子与信息工程学院 |

文科组研讨式课程立项名单

| 序号 | 课程名称 | 教师 | 所在学院 |
|----|--------|-----|-----------|
| 1 | 大学英语 | 唐媛 | 外国语学院 |
| 2 | 国际私法 | 黄栋梁 | 人文与社会科学学院 |
| 3 | 中国古代文学 | 周玉华 | 人文与社会科学学院 |
| 4 | 影视艺术概论 | 刘芝庭 | 传媒学院 |
| 5 | 书法与篆刻 | 王慧琨 | 美术与艺术设计学院 |

湖南科技学院教务处

2017年12月4日

证书

CREDENTIAL

湖南科技学院：张贤才 同志：

你参与研究的中国关心下一代“十三五”国家规划重点课题《中国原创教学模式“对分课堂”教学实践研究》之子课题“对分课堂教学法在高校土木建筑类课程教学研究”已批准立项（子课题负责人：周基，子课题编号：

GGWEDU016-G0144）。

特发此证

中国关心下一代教育科研规划管理办公室

二零一七年十一月二十日

中国关心下一代“十三五”国家规划重点课题

中国原创教学模式“对分课堂”教学实践研究总课题组

二零一七年十一月二十日

荣誉证书

张贤才 同志：

在我校 2017 年度共青团工作中表现突出，被评为

“共青团工作突出贡献奖”

特发此证，以资鼓励

共青团湖南科技学院委员会

二〇一八年五月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

湖南科技学院 严思甜、李莎、肖辉、魏永 同学：

恭喜你们的作品《基于磁控形状记忆合金的拉压型阻尼器》在第十五届湖南科技学院科技创新节之科技发明与制作竞赛中荣获

优胜 奖

指导老师：张贤才

特此证明，以资鼓励



二〇一八年一月

2018 “湖南路桥杯”
湖南省第六届大学生结构设计竞赛
暨第十二届全国大学生结构设计竞赛分区赛
“Hunan Road Bridge Cup” Hunan sixth college student structure design competition
and Twelfth National University Student structure design competition division area

获奖证书

CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

在2018 “湖南路桥杯”湖南省第六届大学生
结构设计竞赛暨第十二届全国大学生结构设计竞赛
分区赛中，**湖南科技学院** 代表队创作的作品
《城南大桥》荣获

三等奖

参赛队员： 李文 肖辉 彭子尧

指导老师： 张贤才 冯煜



二零一八年五月

湖南省教育厅 湖南省住房和城乡建设厅

湘教通〔2018〕262号

关于湖南省第六届大学生结构设计竞赛 暨第十二届全国大学生结构设计竞赛 分区赛结果的通报

各高等学校：

由省教育厅、省住房和城乡建设厅主办，长沙理工大学承办的湖南省第六届大学生结构设计竞赛暨第十二届全国大学生结构设计竞赛分区赛，于2018年5月11日至13日在长沙理工大学举行。竞赛共有18所普通高等学校和10所独立学院的77支代表队参加。经竞赛组委会组织专家评审，共评选出一等奖8个，二等奖12个，三等奖18个，创意美观奖3个，最佳制作奖1个（具体名单见附件）；长沙理工大学、南华大学、湖南文理学院、湖南科技大学、湖南工业大学、湖南工学院获优秀组织奖。现予以公布。

附件

湖南省第六届大学生结构设计竞赛暨 第十二届全国大学生结构设计竞赛分区赛获奖名单

| 序号 | 学校名称 | 作品名称 | 参赛学生姓名 | | | 指导老师姓名 | | 获奖名称 |
|----|------------|-------|--------|-----|-----|---------|--|------|
| 13 | 邵阳学院 | 盼归桥 | 张成 | 李航飞 | 卢代线 | 宋 娟 杨期柱 | | 二等奖 |
| 14 | 湖南大学 | 忘川桥 | 陈华晖 | 张旭 | 黄敏慧 | 周 云 | | 二等奖 |
| 15 | 湖南理工学院南湖学院 | 希望门 | 乔万鑫 | 谷洪林 | 张俊朋 | 王玮玮 刘正夫 | | 二等奖 |
| 16 | 南华大学 | 斯年桥 | 王云艳 | 孙瑞康 | 贝一鸣 | 彭楚澌 陶秋旺 | | 二等奖 |
| 17 | 湖南工业大学 | 中承映月 | 罗金明 | 庾洁茹 | 欧明福 | 郑 辉 曹 磊 | | 二等奖 |
| 18 | 湖南文理学院 | 雄 | 夏志强 | 丁思宇 | 王海波 | 江德明 杨立军 | | 二等奖 |
| 19 | 邵阳学院 | 龙腾资水 | 范会权 | 杨维强 | 龙利渊 | 贺海斌 李 斌 | | 二等奖 |
| 20 | 湖南工程学院 | 梯形索桥 | 甘馥硕 | 邓人睿 | 陈胜岚 | 肖春云 刘兆丰 | | 二等奖 |
| 21 | 中南大学 | 鸿星 | 王雪霞 | 唐云 | 钟沛成 | 侯文崎 | | 三等奖 |
| 22 | 湖南城市学院 | 瞧一桥 | 翁林滨 | 黎春荣 | 谢常葵 | 肖 虹 彭桂强 | | 三等奖 |
| 23 | 湖南科技学院 | 城南大桥 | 李文 | 肖辉 | 彭子尧 | 张贤才 冯 煜 | | 三等奖 |
| 24 | 湖南理工学院 | 逐梦·桥 | 谢鹏 | 彭敦洪 | 蒋丰 | 王光辉 罗 华 | | 三等奖 |
| 25 | 湖南科技学院 | 南津渡大桥 | 李双 | 唐琪 | 魏娜 | 黄林华 何永红 | | 三等奖 |
| 26 | 湖南工业大学科技学院 | “耐思”桥 | 张君敏 | 邹燕 | 于阳 | 周友香 董 宇 | | 三等奖 |
| 27 | 湖南农业大学 | 黑鲨 | 陈鹏 | 宋海波 | 邓发坤 | 杨敬林 方 亮 | | 三等奖 |
| 28 | 湘潭大学 | 竹短情长 | 杨玲 | 夏栋文 | 卢章敏 | 张旭辉 | | 三等奖 |
| 29 | 湖南科技大学潇湘学院 | 独树一帜 | 程浩 | 成润政 | 王帅云 | 卢倍嵘 | | 三等奖 |
| 30 | 湖南农业大学 | 羽翼桥 | 李麟 | 张苏杭 | 姚欣辰 | 汤 峰 | | 三等奖 |
| 31 | 南华大学船山学院 | 旺桥 | 宋良灵 | 莫彪 | 张文弛 | 陶秋旺 董 腾 | | 三等奖 |

— 4 —

湖南科技学院文件

湘科院校发〔2020〕28号

关于 2019 年度教职员年度考核情况的 通 报

校属各单位：

根据《湖南科技学院教职员考核实施办法》（湘科院院办字〔2009〕2号）和《湖南科技学院中层干部年度考核办法（试行）》（湘科院党字〔2016〕64号）有关规定，经各单位民主评议，学校考核测评，校长办公会、党委会审定，确定何福林等140人2019年年度考核为优秀等次，吴春江等920人2019年年度考核为合格等次。

特此通报。

附件：

1. 2019 年教职员年度考核优秀人员名单

附件 1

2019 年教职员工年度考核优秀人员名单

(共 140 人)

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 何福林 | 黄 栋 | 黄 文 | 谭德修 | 邓先军 | 郑银芳 |
| 黄渊基 | 郑向晖 | 欧华恩 | 邹林波 | 唐 君 | 杨 攀 |
| 刘东方 | 卢 勇 | 雷 腾 | 李家年 | 覃佐东 | 何丽萍 |
| 龙诗颐 | 李小武 | 周芳检 | 肖献军 | 何建良 | 熊加全 |
| 佘国满 | 王建雄 | 李小青 | 许丽君 | 马红芝 | 赵志豪 |
| 唐金娟 | 周 芬 | 廖海燕 | 谭浩亮 | 蒋苏琴 | 蒋海霞 |
| 刘 婷 | 黄警慧 | 章 琴 | 唐建福 | 罗小英 | 郭莉芝 |
| 段元梅 | 伍丽媛 | 赵全友 | 邵金侠 | 文海英 | 顾晓猛 |
| 扈乐华 | 胡丽霞 | 牡丹蕾 | 梁晓琳 | 李佳珂 | 周 磊 |
| 邹小阳 | 蒋甲樱 | 刘 娟 | 暴 迪 | 冯建华 | 许迪迪 |
| 邓茹琳 | 陈凤丽 | 周志萍 | 何志平 | 邓怡舟 | 李钟麟 |
| 张恒艳 | 刘春梅 | 黄燕平 | 孙孟君 | 李爱华 | 朱湘萍 |
| 许宏飞 | 袁 霖 | 姜红宇 | 丁满花 | 龚绍峰 | 李尊华 |
| 廖 阳 | 张祖姣 | 李百元 | 邵金华 | 黄伟珍 | 柏小剑 |
| 肖 丽 | 胡家茂 | 树一帜 | 蒋苾蕙 | 陈红初 | 彭学晶 |
| 雷 建 | 罗君波 | 邢文涛 | 李修振 | 欧阳金花 | 郭 华 |
| 阳令明 | 张贤才 | 舒 敏 | 周 磊 | 周 欣 | 邱小艳 |

结题证书

经审查，由湖南科技学院 李林伟主持 李国民、靳鹏伟、郭华、张贤才 参与的湖南省教育厅重点项目《富水软土地层人工冻结帷幕形成机理及本构模型研究》（项目编号：15A074），已完成研究任务，符合结题要求，同意该科研项目结题。



二〇一五年五月十四日

湖南科技学院教务处

湘科院教发[2019]73 号

关于公布 2019 年校级教学改革研究一般项目立项、已立项项目中期检查和结题验收结果的通知

各教学学院：

根据《关于组织 2019 年校级教学改革研究一般项目申报立项及已立项项目中期检查与结题验收的通知》（湘科院教发[2019]64 号）要求，教务处组织开展了本次教学改革研究一般项目的申报工作，并对已立项项目进行了中期检查和结题验收。经过个人申报、单位推荐、通讯盲审和学校教学指导委员会评定，公示后无异议，确定廖阳主持的《基于创新能力培养及信息化课程平台的专业基础课研讨式教学模式研究》等 41 项项目为校级教学改革研究一般项目（附件 1）；经专家评议，确定 33 项项目中期检查合格（其中 1 项优秀）（附件 2），确定 45 项项目通过结题验收（其中 6 项评为优秀）（附件 3），1 项暂缓结题，6 项撤项，准予提出申请的 16 项项目延期一年结题（附件 4）。现予以公布，并将有关事项通知如下：

附件 3:

湖南科技学院 2019 年度校级教学改革研究项目
结题验收通过名单

| 序号 | 立项年份 | 项 目 名 称 | 主持人 | 验收结果 |
|----|------|--|-----|------|
| 1 | 2018 | 《影视艺术概论》课程研讨式教学改革的研究与实践 | 刘芝庭 | 通过 |
| 2 | 2018 | 读书会与理工科专业大学语文课程教学改革 | 王晚霞 | 通过 |
| 3 | 2018 | 基于国学传统文化视角下的高校汉服缝制课程教学实践研究 | 夏翠兰 | 通过 |
| 4 | 2018 | 基于情境教学法的会计电算化与会计手工模拟实训“一体化”教学改革研究 | 邓凌峰 | 通过 |
| 5 | 2018 | 基于智能移动终端的互动教学模式研究——以《国际贸易实务》课程为例 | 王慧 | 通过 |
| 6 | 2018 | 翻转课堂教学法在国际金融课堂教学中的应用研究 | 周磊 | 通过 |
| 7 | 2018 | 新工科背景下基于 CDIO 工程教育理念的地方高校<大学物理实验>课程教学模式改革与实践 | 刘旭辉 | 通过 |
| 8 | 2018 | 新工科背景下地方高校土木工程专业校企协同育人模式的构建研究与实践 | 阳令明 | 通过 |
| 9 | 2018 | “专业认证”视角下应用型本科院校土木工程专业力学课程群改革研究与实践 | 张贤才 | 通过 |
| 10 | 2017 | 应用转型背景下大学数学类课程体系改革与实践 | 杨建奇 | 优秀 |
| 11 | 2017 | 工科高等数学培养学生思维能力的教学改革与实践 | 周海花 | 通过 |
| 12 | 2017 | 艺术专业大学语文教学改革研究 | 唐萌 | 通过 |
| 13 | 2017 | 转型背景下地方普通高校法学专业人才培养模式的反思与重塑 | 黄栋梁 | 通过 |
| 14 | 2017 | 研讨式教学法在中国古代文学教学中的应用研究 | 沈德康 | 优秀 |
| 15 | 2017 | 移动学习环境下对《中外广告史》课程翻转课堂模式的设计与建构 | 曾玉琴 | 通过 |
| 16 | 2017 | 阶梯式场景化教学模式在广播电视采访课程中的应用研究 | 蒋茜悦 | 通过 |

