

### 2016年度教师科研成果统计表

发布时间：2017-05-18 阅读次数：185

#### 一、科研立项

序号	姓名	项目名称	项目编号	项目类别
1	赵峰	2016年度湖北省普通本科高校“荆楚卓越人才”协同育人计划项目	\	省部级教学平台
2	田晓蓉	基于BIM技术的建筑施工过程可视化技术应用研究	B2016344	省教育厅科研计划项目
3	田晓蓉	基于BIM技术的建筑施工全过程应用实施策略研究	结构、岩土工程6	省住建厅建设科技计划项目
4	鲁晓俊	新型城镇化背景下建筑产业化设计研究	B2016347	省教育厅科研计划项目
5	郭健	建筑墙体节能材料关键技术研究	20160102	湖北省建设科技研究(开发)项目
6	伊盼盼	非饱和土边坡中漏斗型优势流的发生机理及其稳定性问题	鄂教科函[2016]13号	省教育厅科研计划项目
7	原菊蒲	建筑基坑边坡稳定性与非饱和土的渗透特性研究	鄂建办[2016]347号	省建设科技计划项目
8	欧阳玉华	基于三维扫描技术的树冠面积快速计算方法的研究	B2016345	湖北省教育厅科研计划项目
9	刘红霞(工管)	基于BIM的工程管理专业人才培养模式研究	2016J03	校级重点教研项目
10	伊盼盼	非饱和路基边坡中的水力特性及优势流动问题研究	武昌理工校字[2016]37号	校级重点科研项目
11	李靖	《轻质泡沫混凝土在软土地区桥头路基处理中的应用研究》	2016K06	校级重点科研项目
12	焦冰	室内设计专业教育与行业发展人才需求脱节问题研究及对策	2016J10	校级一般教研项目

#### 二、各类获奖

序号	姓名	奖项名称	获奖等级	颁奖机构	级别	获奖时间
1	刘玉曦	第七届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)应用技能大赛《工程设计专项》	一等奖	中国建设教育协会	国家级	2016年6月
2	王彦君	第七届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)应用技能大赛《工程造价专项》	三等奖	中国建设教育协会	国家级	2016年6月
3	柯于锴	第七届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)应用技能大赛综合奖	三等奖	中国建设教育协会	国家级	2016年6月
4	赵峰	东南区高等院校建筑软件技能认证大赛--BIM算量本科组三等奖	三等奖	广联达软件股份有限公司	省部级	2016.6
5	赵峰		一等奖		国家级	2016.1

		第九届BIM算量大赛总决赛全能赛一等奖		中国建设教育协会		
6	高越	第九届BIM算量大赛总决赛常规赛一等奖	一等奖	中国建设教育协会	国家级	2016.1
7	李冬爱	第九届BIM算量大赛总决赛安装挑战赛	二等奖	中国建设教育协会、广联达软件股份有限公司	国家级	2016.1
8	王舒琪	第九届BIM算量大赛总决赛BIM招标项目管理挑战赛三等奖	三等奖	中国建设教育协会	国家级	2016.1
9	刘红霞 (工管系)	第七届全国高校BIM施工管理沙盘大赛BIM招标挑战赛	一等奖	中国建设教育协会	国家级	2016年10月
10	王彦君	第七届全国高校BIM施工管理沙盘大赛全能赛	二等奖	中国建设教育协会	国家级	2016年10月
11	李冬爱	第七届BIM施工管理沙盘及软件应用大赛总决赛(常规赛)	二等奖	中国建设教育协会、广联达软件股份有限公司	国家级	2016.1
12	赵峰	第二届“全国高等院校工程造价技能及创新竞赛”(本科组)优秀指导教师	一等奖	中国建设工程造价管理协会、住房和城乡建设部高等学校、工程管理和工程造价学科专业指导委员会	国家级	2016.11
13	刘红霞 (工管)	校中青年教师教学竞赛	二等奖	武昌理工学院	校级	2016年6月
14	刘玉曦	第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛建筑类尺规单项一等奖(团队2)	一等奖	教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会	国家级	2016年7月
15	汤菲	第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛建筑类尺规单项一等奖	一等奖	教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会	国家级	2016年7月
16	刘波	第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛尺规单项二等奖(团队2)	二等奖	教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会	国家级	2016年7月
17	柯于锴	第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛尺规单项二等奖(团队2)	二等奖	教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会	国家级	2016年7月
18	尚涛	第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛尺规单项二等奖	二等奖	教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会	国家级	2016年7月
19	刘玉曦	第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛建模单项二等奖	二等奖	教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会	国家级	2016年7月
20	欧阳玉华	2016“中海达杯”湖北高校大学生测绘技能竞赛四等水准测量最佳指导老师奖	一等奖	湖北省测绘地理信息学会 华中农业大学	省部级	2016.06
21	王金玲	荣获2016年“中海达杯”湖北高校大学生测绘技能竞赛数字测图 二等奖	二等奖	湖北省测绘地理信息学会 华中农业大学	省部级	2016.06

三、科研论文(部分)

序号	姓名	署名位次	主要合作者	论文等成果名称	期刊或出版社名称	发表时间

1	田晓蓉	独撰	无	论BIM技术的优势及对建筑业的发展	建材发展导向	16-Nov
2	田晓蓉	独撰	无	BIM对建筑业的意义及展望探讨	建筑工程技术与设计	16-Jun
3	李靖	独撰	李鸿博	深层搅拌桩施工挤土效应分析	武昌理工学院学报	2016. 11
4	褚俊	独撰	无	土木工程分析的施工力学与时变力学研究基础	工程技术	2016. 10月
5	褚俊	独撰	无	土木工程中的无损检测技术及其应用	城市建设理论研究	2016. 4月
6	段玲燕	独撰	无	地震作用下农村地区房屋的震害特点研究	建筑工程技术与设计	2016年10月
7	段玲燕	独撰	无	土木工程结构模态参数识别研究进展	建筑工程技术与设计	2016年10月
8	房秀	独撰	无	手机入袋对课堂质量提升的影响	《文化产业》	2016. 03
9	房秀	独撰	无	浅谈道桥施工机械的发展及科学管理	《建筑工程技术与设计》	2016. 05
10	房秀	独撰	无	浅谈高层建筑深基坑支护施工技术的应用	武昌理工学院学报	2016. 09
11	苏卿	独撰	无	《再生混凝土的发展与研究综述》	山西建筑	2016. 9
12	苏卿	独撰	无	《开发内化教学方法在《土木工程材料》课程中的应用》	当代教育时间与教学研究	2016. 1
13	张秀梅	独撰	无	污水处理系统碳排放分析及减排对策	科技经济导刊	2016. 08
14	张秀梅	独撰	无	开发内化教学模式在《桥梁工程》教学中的应用	课程教育研究	2016. 08
15	张秀梅	独撰	无	道路桥梁预应力应用探析	环球市场	2016. 11
16	张秀梅	独撰	无	道路桥梁养护管理中的问题与解决措施	工程技术	2016. 11
17	周琴	独撰	无	钢结构工程建设项目施工质量管理研究	工程技术	2016. 02
18	周琴	独撰	无	谈土木工程混凝土施工技术的应用	城市建设理论研究	2016. 05
19	周琴	独撰	无	探析土木工程结构减震控制方法	工程技术	2016. 1
20	李愿军	独撰	无	三峡水库诱发地震的成功预测及新的认识	武昌理工学院学报	2016 Vol. 11 No. 2
21	李愿军	独撰	无	三峡库区巴东移民新建城区的滑坡活动性研究	武昌理工学院学报	2016 Vol. 11 No. 3
22	杨倩	独撰	无	垃圾渗滤液对压实黏土工程特性的影响规律及微观机理	环境工程	2016. 05
23	高越	独撰	工程项目造价管理及其风险研究	建筑工程技术与设计	2016年10月	
24	高越	独撰	基于BIM应用的毕业设计模式研究	课程教育研究—新教师教学	2016年10月	

			—以工程造价专业为例			
25	李冬爱	独撰	无	浅谈项目风险管理	城市建设理论研究	2016年2月
26	李冬爱	独撰	无	论述施工现场基础 工程质量控制	基层建设	2016年8月
27	李冬爱	独撰	无	论述工程量清单计 价模式下的造价控 制与管理	四川水泥	2016年10月
28	叶词平	独撰	劳务派遣滥用现 状分析	商		2016年11月
29	叶词平	独撰	浅议BIM技术在工 程造价领域的应用	卷宗		2016年2月
30	贺丹	独撰	无	开发内化教学模式 在房地产开发与经 营中的应用	山西建筑	201610
31	王彦君	独撰	无	基于“开发内化创 新”教学模式的 《建筑施工组织》 教学设计	武昌理工学院学报	2016.06
32	欧阳玉华	独撰	无	三维激光扫描在地 铁隧道中的应用	建筑工程技术与设 计	2016.03
33	欧阳玉华	独撰	无	三维激光扫描技术 在建筑领域中的应 用探索	建筑工程技术与设 计	2016.02
34	欧阳玉华	独撰	无	三维激光扫描技术 在港澳大桥施工 中的应用	建筑工程技术与设 计	2016.02
35	欧阳玉华	独撰	无	三维激光扫描技术 在古、旧建筑修护 中的应用	武昌理工学院学报	2016.01
36	欧阳玉华	独撰	无	无人机在遗址考古 测绘中的应用	武昌理工学院学报	2016.06
37	王金玲	独撰	无	《工程测量》省级 精品视频公开课建 设的实践	当代教育实践与教 学研究	2016.09
38	王金玲	独撰	无	“理实一体化”《工 程测量》课程教学 模式的探索与实践”	《教育》	2016.11
39	王金玲	独撰	无	发表论文“打造工 程测量实训课程高 效课堂之路径”	武昌理工学院学报	2016.12
40	赖建海	独撰	无	“生态建筑设计原 理及设计方法探讨 研究”	《工程技术》	2016年10月刊
41	赖建海	独撰	无	“浅谈城市商业综 合体建筑设计”	《建筑工程技术与 设计》	2016年11月刊
42	马威	独撰	无	阳台在高层住宅建 筑中的设计优化建 议	工程技术	2016年10月
43	马威	独撰	无	浅谈云南少数民族 民居建筑	工程技术	2016年10月
44	刘玉曦	独撰	无	信息化教育背景下 民办高校教学初步 探讨——以建筑设 计课程为例	工程技术	2016年10月
45	刘玉曦	独撰	无		工程技术	2016年10月

				浅谈城市化进程中建筑高质量设计的重要性		
46	刘波	独撰	无	基于学科融合的当代高校设计教育讨论	当代教育实践与教学研究	2016年11月
47	刘波	独撰	无	基于培养学生能力的建筑设计系列课程教学方法探微	当代教育实践与教学研究	2016年12月
48	刘波	独撰	无	Analysis and Research on Color System of Architecture	ATLANTIS PRESS	2015年12月
49	焦冰	独撰	无	浅析家装行业的互联网运营模式	读书文摘	2016年12月
50	焦冰	独撰	无	如何挖掘家装客户的潜在需求	西江文艺	2016年11月
51	汤菲	独撰	无	《当代中国环境艺术设计的美学魅力初探》	武昌理工学院学报	2016年4月
52	汤菲	独撰	无	《Study on architectural space art Design Based on Emotional Needs》	ATLANTIS PRESS	2015年12月
53	柯于皓	独撰	无	浅谈对丁徐悲鸿艺术的几点认识	工程技术	2016年11月
54	柯于皓	独撰	无	浅谈美学在教育中的意义	工程技术	2016年11月
55	尚涛	独撰	武汉城市住宅小区风环境的数值模拟及分析	武昌理工学院学报		2016年1月
56	原菊蒲	独撰	无	浅谈开发内化教学方法在土木工程抗震教学中的应用	工程技术	2016年1月

四、各类专著（部分）

序号	姓名	署名位次	是否有学校署名	主要合作者	论文等成果名称	期刊或出版社名称	发表时间	刊物级别/类别
1	苏卿	主编	是	《土木工程材料》	武汉理工大学出版社	2016.8	教材	
2	赵峰	第一主编	是	周燕、高越等	工程经济学	武汉理工大学出版社	2016年8月	教材
3	刘红霞（工管系）	第一主编	是	柳立生、王彦君等	教材：《建设法规》	北京大学出版社	201606	教材
4	黄明	第一主编	是	龚静	房屋建筑学	西安交通大学	2015年1月	教材