

广西建设职业技术学院

建筑工程技术专业群教学团队一览表

建筑工程技术专业群以建筑工程技术专业为核心，辐射建设工程监理专业、工程测量技术、摄影测量与遥感技术等三个专业，并设置了建筑工程技术专业(钢结构方向)、建筑工程技术专业(综合方向)、建筑工程技术专业(结构方向)、建筑工程技术专业(施工方向)、工程监理、工程测量技术专业、实习实训等七个教学团队。

项目立项建设以来，为进一步加强教师队伍建设，建筑工程技术专业群共引进教师 16 名，培养核心专业带头人 3 人，目前专任教师有 72 人，副高以上职称 47 人，硕士以上学历 54 人，拥有省级教学名师 1 人，“双师型”教师 65 人，结构优化，梯队合理，素质优良。

项目建设期间，专任教师科研成果丰硕，指导学生技能竞赛成绩突出。教师队伍完成了厅级以上科学研究课题 33 项，撰写学术论文 135 余篇，其中，SCI 及 EI 收录 9 篇，核心期刊 13 篇，完成专利申报 1 项；组织建筑工程专业的学生参加区内外各类专业技能比赛，获得国家级二等奖 4 项、三等奖 3 项，区级一等奖 7 项，二等奖 1 项，三等奖 1 项，国家行业协会一等奖 9 项，二等奖 5 项，三等 2 项，区级行业协会一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 2 项。

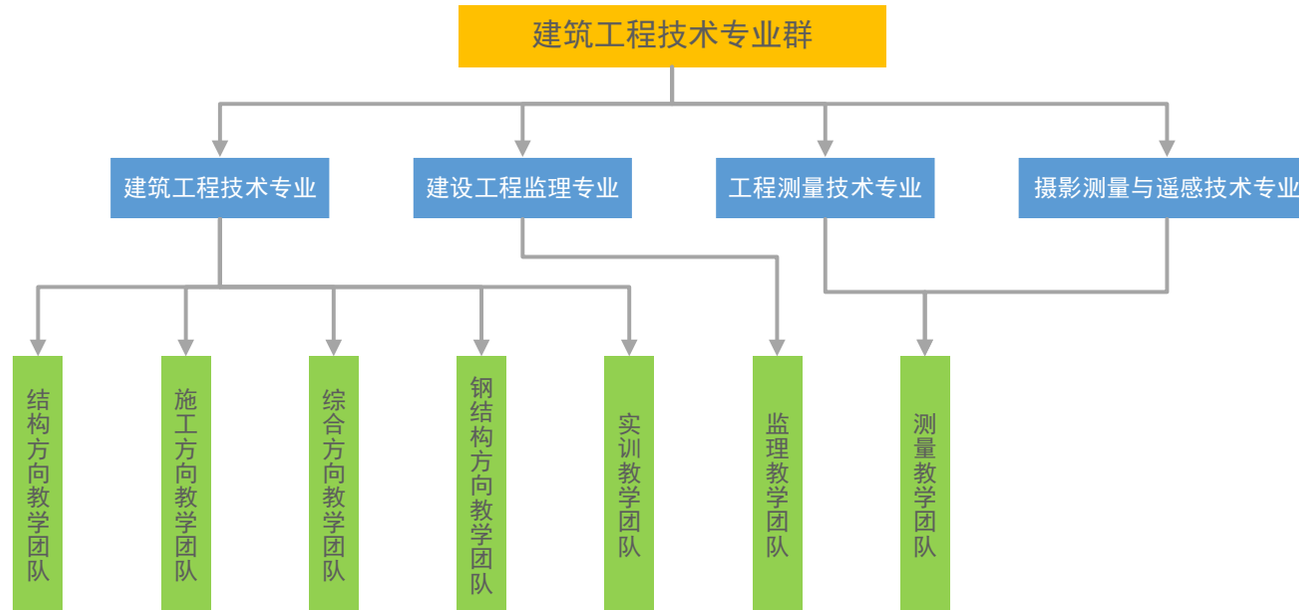
专任教师依托校企协同育人平台，参与企业的科研项目，与企业共同编制工法、申报 QC 成果，开展工程质量检测和工程项目监理等对外技术咨询服务。近三年，专任教师开展监理等对外技术咨询及工程质量检测服务 100 余项，与企业完成省级工法 2 项，全国优秀 QC 成果一等奖 2 项，二等奖 4 项，广西优秀 QC 成果一等奖 10 项，取得了良好的社会效益和经济效益。

《建筑工程技术专业“宽口径、活模块、共育人”人才培养模式的改革与实践》和《基于理事会机制的校企合作高职建筑人才培养的创新与实践》获得 2017 年广西职业教育自治区级教学成果奖二等奖。

1. 广西建设职业技术学院专业群 专业与教学团队结构图

广西建设职业技术学院

建筑工程技术专业群专业与教学团队结构图



2. 师资队伍结构统计表

广西建设职业技术学院

土木工程系建筑工程技术专业群专任教师师资队伍结构统计表

总人数：72 人

	教师年龄结构统计					学历学位结构统计				职称结构统计					双师型教师	执业资格证书
	50 岁以上	40-49 岁	30-39 岁	30 岁以下	合计	博士与在读博士	硕士	本科	合计	正高	副高	中级	初级及以下	合计	是	有
现有 人数	14	25	27	6	72	5	49	18	72	6	41	19	6	72	65	41
百分比	19.4%	34.7%	37.5%	8.3%	100.0%	6.9%	68.1%	25.0%	100.0%	8.3%	56.9%	26.4%	8.3%	100.0%	90.3%	56.9%

3. 标志性成果

(1) 标志性科研成果汇总一览表（2014年-2017年）

序号	成果类别	成果数
1	厅级课题	24
2	指导学生技能竞赛获奖	20项
3	国际专利	1
	其中：实用新型	1
4	学术论文	135
	其中：ISR/EI	8
	其中：SCI/SSCI	1
	其中：全国中文核心期刊（2012）	13
5	教材译著编注	24
	其中：普通	10
	其中：规划教材、国家级出版社	14
6	省部级课题	9
	其中：一般	9
7	教学科研成果获奖	33
	其中：国家级奖励	5
	其中：区级一等奖	15
	其中：区级二等奖	7
	其中：区级三等奖	6
8	论文著作获奖	8
	其中：区级一等奖	2
	其中：区级二等奖	2
	其中：区级三等奖	3
	其中：地市级二等奖	1

(2) 指导学生技能竞赛获奖情况统计表 (2015 年——2017 年)

年度	参加赛项	赛项等级	获奖项目	获得名次	获奖选手	指导老师
2015 年	广西职业院校技能大赛	自治区级	测绘(1:500 数字测图)项目	一等奖	卓绍聪、叶昊、金家胜、李业金	李海文、郑礼飞
			测绘(一级导线测量)团体比赛	一等奖		
	全国职业院校技能大赛高职组“科利达”杯测绘比赛	国家级	测绘赛项 1: 500 数字测图比赛	二等奖		
			测绘赛项二等水准测量比赛	三等奖		
	第八届 BIM 算量大赛总决赛	自治区级	清单计价单项	一等奖	韦朝正	余连月、林冠宏
			土建算量单项	一等奖	吴铭广、黎永峰	
			钢筋算量单项	一等奖	韦朝正、吴铭广、黎永峰	
			总决赛	一等奖		
			挑战赛	二等奖		
	广西第六届大学生结构设计竞赛	地市级	广西第六届大学生结构设计竞赛	二等奖	吴宇、周彬、高明潮	江怀雁
广西第六届大学生结构设计竞赛			三等奖	黄观源、宁彪、林荣嵩		

年度	参加赛项	赛项等级	获奖项目	获得名次	获奖选手	指导老师
	2015年中国—东盟职业教育联展暨论坛学生技术技能展	自治区级	钢筋混凝土楼盖支撑体系	三等奖	李振杰、陈崇杰、董其龙、李文龙、李超	黄柯、葛春雷、李朝阳
2016年	广西职业院校技能大赛	自治区级	团体比赛	一等奖	刘锦华、韦大昌、黄俊、黎洪豆	郑礼飞、何美琳
			测绘1: 500数字测图项目	一等奖		
			测绘赛项二等水准测量单项比赛	二等奖		
			测绘一级导线测量单项比赛	二等奖		
	全国职业院校技能大赛高职组“科利达”杯测绘比赛	国家级	二等水准测量赛项	二等奖	刘锦华、韦大昌、黄俊、黎洪豆	
			测绘赛项1: 500数字测图	三等奖		
第三届全国高职院校土建施工类专业学生“鲁班杯”建筑工程识图技能竞赛	自治区级	团体比赛	特等奖	韦曾斐、蒙胤明、杨新胤	温世臣、庞毅玲、刘学军	
		个人比赛	特等奖	韦曾斐、蒙胤明		
			一等奖	杨新胤		
		团体	优秀组织奖			

年度	参加赛项	赛项等级	获奖项目	获得名次	获奖选手	指导老师
2016年	全国中、高等院校 BIM 应用技能比赛——第九届算量大赛暨第七届施工管理沙盘及软件应用大赛	自治区级	个人全能赛	二等奖	谭燊、杨新胤、钟顺荣	林冠宏、余连月、赵志强
			BIM 招标项目	一等奖		
			安装挑战赛	三等奖		
			常规赛	二等奖		
	首届全国建设类院校施工技术应用技能大赛	自治区级	团体比赛	一等奖	韦书甘、周彬、吴宇	黄柯、刘豫黔、 阳明、黄喜华
				二等奖	宁彪、林荣嵩、黄观源	
			个人比赛	二等奖	韦书甘、周彬、吴宇	
				三等奖	宁彪、林荣嵩、黄观源	
	广西第七届大学生结构设计竞赛	地市级	团体赛	三等奖	黄国成、施慧平、姚茂宏	黄皓、陈智科
				三等奖	蓝焕生、吴旺忠、古玲梅	
	全国高等院校建筑软件技能认证大赛——BIM5D 软件	地市级	团体比赛	三等奖	谭燊、杨新胤、钟顺荣等 35 人	林冠宏、赵志强

年度	参加赛项	赛项等级	获奖项目	获得名次	获奖选手	指导老师
2017年	广西职业院校技能大赛	自治区级	建筑工程识图	一等奖	韦曾斐、蒙胤明	庞毅玲、温世臣
			测绘团体比赛	一等奖	张森、韦成龙、韦安宁、谭琦辉	罗国夫、何美琳
	全国职业院校技能大赛	国家级	建筑工程识图	二等奖	韦曾斐、蒙胤明	庞毅玲、温世臣
			测绘赛项团体比赛	三等奖	张森、韦成龙、韦安宁、谭琦辉	罗国夫、何美琳
			测绘赛项 1: 500 数字测图	二等奖		
	广西首届大学生 BIM 模板工程设计大赛	地市级	团体赛	二等奖	黄永甲、李祝安、黄升炎	黄平、焦宇晖
二等奖				黄益、张远林、蓝焕生		
2017年	全国高等院校 BIM 应用技能比赛——第十届 BIM 造价应用技能大赛” 高职组	自治区级	团体赛	一等奖	陈凌峰、朱泽强、曾泳嘉	赵志强、林冠宏、秦艳萍
			专项 BIM 招标项目管理	一等奖		
	广西“BIMVR 及装饰 VR 极限任务挑战赛”	地市级	团体比赛	一等奖	莫传健、朱泽强、蓝焕生	林冠宏、赵志强

年度	参加赛项	赛项等级	获奖项目	获得名次	获奖选手	指导老师
	第三届国际 BIM 大奖赛	国际级	团体赛	最佳高校 BIM 技术-设计应用奖	陈荣春、朱泽强、黄益	庞毅玲、黄平、黄皓
	第二届全国建设类院校施工技术应用技能大赛	自治区级	团体赛	二等奖	黄升炎、廖壕、林冠荣	黄柯、阳明、刁庆东
个人赛			一等奖	林冠荣		
个人赛			优秀奖	黄升炎、廖壕		
	首届广西高校无人机大赛	自治区级	航测内业矢量化成图比赛	一等奖	韦安宁、郭勤、赵丹、梁建国、卢聪、文坤豪、黄少明、黄浩诚	蒋霖、罗国夫、王文贯、苏成杰
应急测绘寻字比赛			二等奖			
专业组团体			二等奖			

(3) 厅级课题一览表（成果数：24）

序号	成果名称	成果详细信息	负责人
1	施工企业工法开发建设与转化应用研究	2014年2月,广西住房和城乡建设厅,桂建办【2014】31号,姚琦,马南湘,孙义刚,马骏,唐未平,陈春梅,黄皓	姚琦
2	数字地面模型的建立及在建筑工程中应用的研究	2014年9月,广西教育厅高校科研项目,广西桂教科研[2014]9号(关于公布2014年上半年高校科研项目结题评审结果的通知),课题组成员:李向民、蒋霖、王丽椿、周海峰、李海文	李向民
3	建筑技能人才培养模式研究	2014年3月,广西住房和城乡建设厅,桂建办[2014]31号,甘梅华、毕智勇、陆培永、付春松、李朝阳、杨永先	付春松
4	新型日式可视化塑模配模安装施工工法	2014.1,广西建设厅,GXGF116-2013,马南湘,姚琦,付春松,陈春梅;宋玉峰	马南湘
5	高职院校基层党组织和党员创先争优活动的实践及机制研究—以建设类高职院校为例	2014年6月24日结题,自治区高校工委,安仲文、罗庆珍、黄克华、甘忠、伍爱春、甘翔云、庞松鹤、陈柳海	魏武
6	屋面及防水工程实训基地建设及实践教学研究	2014年12月24日,中国建设教育协会,X1306,陈刚、姚琦、付春松、朱俊飞、孙义刚、李红	陈刚

序号	成果名称	成果详细信息	负责人
7	建筑钢材复杂加载路径下的塑性行为研究	2015年1月,广西壮族自治区教育厅,桂教科研【2015】1号文,张克实、付春松、宋玉峰、江怀雁、焦宇晖、庞毅玲、李琪、吴丹、朱正国	胡桂娟
8	房产面积测绘问题的研究	结题时间:2015.1.4,立项单位:广西教育厅,结题证书号:2013YB311,课题组成员:江思义、李巨栋、李海涛、韦志文、胡桂娟、吴丹、李海文、侯文淑、马南湘、潘思吉	江思义
9	《工程测量》课程教学网站	2015年5月结题,广西教育厅立项(项目编号为2012GXMS141),结题证书编号为20150037,课题组成员,蒋霖、李海文、王丽椿、潘思吉、何美琳	李向民
10	建筑工程绿色施工推广应用研究	2015,广西住建厅,马南湘、马骏、孙义刚、付春松、罗六强、刘豫黔、陈春梅、唐未平、黄皓	姚琦
11	建筑类高职院校基层党组织服务广西新发展的实践研究	结题时间:2015年6月9日 立项单位:中共广西壮族自治区高等学校工作委员会、广西壮族自治区教育厅 结题证书号:桂党高工组[2015]11号 课题组成员:甘翔云、侯文淑、黄姣莹、何丽、周宇翔、卜振龙、蒋萍	李倩

序号	成果名称	成果详细信息	负责人
12	基于理事会模式的地方高职院校校企合作运行机制的研究与实践——以广西建设职业技术学院为例	2014年6月结题，广西教育厅，桂教高教【2014】43号文件，安仲文、庞松鹤、姚琦、付春松、甘忠、覃芳、蒙芳、邱剑奇、吴思妍	安仲文
13	基于MBTI理论的高校共青团干部队伍建设研究	2016年7月，全国学校共青团研究课题团中央学校部，201504322，曾小贵、曾繁雄、薛艳莉、黄秀薇、邱岚、林晓雨、黄子怡	曾小贵
14	城镇化背景下高职工学结合顶岗实习技能型人才培养模式研究——以建设类高职为例	2015.6,2015-273，马南湘、姚琦、李向民、罗六强、邓己红、唐清、江思义等	马南湘
15	广西建设行业职称评审量化指标的建立与应用分析	结题时间：2016年11月；立项单位：广西住房和城乡建设厅；课题组成员：甘梅华、李朝阳、付春松、陆培永、杨永先、黄莉.	李朝阳
16	基于学分制制定土建类高职教学计划的实践与探索——以广西建设职业技术学院为例	2015年11月结题，广西教育厅，桂教职成【2015】53号文件，庞松鹤、罗新华、陈刚、陈春梅、覃芳、黄翠瑶、李红卫、陈晓宁	庞松鹤

序号	成果名称	成果详细信息	负责人
17	《GPS 卫星定位测量数据处理的研究与实践》研究	结题时间：2015、12、22，立项单位：广西教育厅，结题证书号：YB20145221，课题组成员：安仲文、江思义、李海涛、马南湘、罗新华、陆 彪、李海文、覃乃诚、蒋 霖、邓己红 成果级别：重大 -- 400.0 分 重点 -- 350.0 分 一般 -- 300.0 分 无资助 -- 250.0 分	安仲文
18	基于高职生职业能力培养的教学方法的研究	结题时间：2016 年 3 月 22 日； 立项单位：广西教育科学规划领导小组； 结题证书号：2016-085 课题组成员：卢远、庞松鹤、李向民、庞丽、曾凯宁、韦明	卢远
19	高职建筑工程技术专业校内实训项目载体的创新研究与实践	2017 年 8 月，广西壮族自治区教育厅，200708024，朱正国、梁柱、庾迎辉、高云河、唐未平、李娜、练祥宇、蒲瑞新、郭 杨	唐未平
20	校企建筑业工法和 QC 开发与建设与转化应用研究	2017 年 1 月 16 日，广西壮族自治区教育厅，桂教科研[2017]2 号，马南湘、姚琦、刘学军、江思义、秦荷成、张健等	马南湘

序号	成果名称	成果详细信息	负责人
21	《校企合作背景下高职院校教学二级管理及运行机制改革研究与实践》	2017年7月,广西教育科学规划领导小组办公室,2017-128,安仲文 罗新华 陈刚 李红卫 宋玉峰 文桂萍 姚琦 甘翔云 阳艳美	安仲文
22	高职院校大学生党员质量保障与评估机制研究	结题时间:2017年12月8日; 立项单位:广西教育科学规划领导小组办公室; 结题证书号:2017-264; 课题组成员:黄翠瑶、莫素娟、晏毅、罗辉、韦怀波、梁业胜;	黄翠瑶
23	广西区内防震减灾之建筑整体规划、建筑构造设计方面研究	项结题时间:2017年1月16日; 立项单位:广西建设职业技术学院; 项目编号:200103YB187; 结题证书文件:桂教科研【2017】2号文件; 项目组成员:罗献燕、郭相武、赵胜兵、盛丽梅、田育丰	罗献燕
24	校企合作长效机制研究	结题时间:2017年8月,立项单位:广西建设职业技术学院,结题证书号:2017-174,课题组成员:姚琦 付春松 李朝阳 孔祥刚 马骏 陈春梅 刘学军 吴丽琴 刘豫黔	姚琦

(4) 专利获得一览表 (成果数量:1)

序号	成果名称	成果详细信息	登记人	成果级别
1	一种房屋减震安全支座	获得专利时间: 2017年12月08日, 专利类型: 实用新型, 证书号: 6697696, 专利号: ZL 2017 2 0499624.1, 专利批准单位: 中华人民共和国国家知识产权局, 专利成员: 罗献燕	罗献燕	实用新型

(5) 学术论文一览表 (成果数:135)

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
1	Comparative Study on Expansive Soil Steep Slope FRP Materials Bolt Support	Xuejun Liu .Comparative Study on Expansive Soil Steep Slope FRP Materials Bolt Support[J].Applied Mechanics and Materials .2014,(454) : 250-254	刘学军	ISR/EI
2	Analytical Hierarchy Process Based Post-earthquake Health Diagnosis Method for Tunnel in South of China	Hao Huang,Wei Zhang,LuFeng Yang,Zhen Chen.Analytical Hierarchy Process Based Post-earthquake Health Diagnosis Method for Tunnel in South of China[J].Advances in Civil and Industrial Engineering IV.2014,580-583(2014):991-996	黄皓	ISR/EI
3	Comparison Analysis of GFRP Anchor Pile Performance in Expansive Soil Foundation	Xuejun Liu . Comparison Analysis of GFRP Anchor Pile Performance in Expansive Soil Foundation[J].Advanced Materials Reseach .2014,(859):243-247	刘学军	ISR/EI

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
4	XFEM for crack propagation in fiber-Reinforced materials	Pang, YiLing;Dai,DuanMing.XFEM for crack propagation in fiber-Reinforced materials[J].Frontiers of Chemical Engineering,Metallurgical Engineering and Materials III 2014.ISBN-13:978-3-03835-190-0	庞毅玲	ISR/EI
5	Simulation of dynamic compaction on soft soil foundation	Pang, YiLing;Dai,DuanMing.Simulation of dynamic compaction on soft soil foundation[J].Materials Science,computer and Information Technology.2014.ISBN-13: 978-3-03835-173-3	庞毅玲	ISR/EI
6	Improvements on structural static pushover analysis method in High-rise building structure	Miao Yu,Zhihong Yu,Guijuan Hu.Improvements on structural static pushover analysis method in High-rise building structure[J].Applied Mechanics and Materials.2014,vols,989-994:3075-3078	胡桂娟	ISR/EI
7	Crack Extension Calculation Under Tensile and Shear Load by XFEM	Miao Yu,Zhihong Dai,Guijuan Hu.Crack Extension Calculation Under Tensile and Shear Load by XFEM[J].Applied Mechanics and Materials.2014,vols.580-584:3046-3050	胡桂娟	ISR/EI

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
8	室外温、湿度波动对现浇钢筋混凝土楼板非使用荷载裂缝影响的试验研究	江怀雁,室外温、湿度波动对现浇钢筋混凝土楼板非使用荷载裂缝影响的试验研究[J].混凝土与水泥制品.2014,1:78-82	江怀雁	全国中文核心期刊(2012)
9	金属的后继屈服面研究—单试样与多试样测试	胡桂娟,刘贵龙,苏莹,马迎松,张克实.金属的后继屈服面研究—单试样与多试样测试[J].固体力学学报.2014,35(3):249-258	胡桂娟	全国中文核心期刊(2012)
10	探索高职土建类学生以赛促改人才培养新模式	陈春梅,探索高职土建类学生以赛促改人才培养新模式.中国职业技术教育2014.第8期:82-83,88	陈春梅	全国中文核心期刊(2012)
11	地下室嵌固作用对不规则结构下的侧向刚度的影响	陈春梅,地下室嵌固作用对不规则结构下的侧向刚度的影响.工业建筑2014.第4期:166-170	陈春梅	全国中文核心期刊(2012)
12	高陡软弱边坡脚手架安全和施工技术	刘学军.高陡软弱边坡脚手架安全和施工技术[J].工业建筑.2014,44(1):165-168	刘学军	全国中文核心期刊(2012)
13	浅谈 BIM 技术在高层复杂管线碰撞检查的应用	陆艺,李琪.浅谈 BIM 技术在高层复杂管线碰撞检查的应用[J].建筑工程技术与设计.2014.6:286	李琪	其他公开发行业学术刊物
14	高职教育职业核心能力培养途径探析	盛丽梅,罗献燕,白颖.高职教育职业核心能力培养途径探析[J].教育学文摘.2014,8(129):10	盛丽梅	其他公开发行业学术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
15	关于高职院校就业指导课程建设的思考	莫素娟, 晏毅.关于高职院校就业指导课程建设的思考[J].成长.201403:7-8	莫素娟	其他公开发行学术刊物
16	大面积超长混凝土结构的温度应力分析与设计探讨	付春松,吴丽琴.大面积超长混凝土结构的温度应力分析与设计探讨[J].建材发展导向.2014, 12(10):72-73	付春松	其他公开发行学术刊物
17	试论土建类高职院校实训课程外聘教师管理机制	唐艳乾,李朝阳.试论土建类高职院校实训课程外聘教师管理机制[J].中小企业管理与科技.2014,(6):275—276	唐艳乾	其他公开发行学术刊物
18	关于钻孔桩施工技术分析探讨	杨业宇,关于钻孔桩施工技术分析探讨[J].建材发展导向杂志社, 2014,10 期:218-219	杨业宇	其他公开发行学术刊物
19	夏热冬暖地区既有玻璃幕墙建筑加贴节能膜的影响分析	林冠宏,林映杏.夏热冬暖地区既有玻璃幕墙建筑加贴节能膜的影响分析[J].中国建筑金属结构.2013,4(下): 13-14	林冠宏	其他公开发行学术刊物
20	教育学视野下高职院校校园文化建设再思考	莫玉婵.教育学视野下高职院校校园文化建设再思考[J].教育课程研究.2014, 12:85-86	莫玉婵	其他公开发行学术刊物
21	工法开发及转化应用的探索与实践	马南湘, 姚琦.工法开发及转化应用的探索与实践[J].中国电子商务.2013.23.279-281	马南湘	其他公开发行学术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
22	分析混凝土检测中常见问题及对策	吴丽琴.分析混凝土检测中常见问题及对策[J].建材发展导向.2014, 12(10):226-227	吴丽琴	其他公开发行业学术刊物
23	浅谈加大课程建设与改革的力度,增强学生的职业能力	赵振华.浅谈加大课程建设与改革的力度,增强学生的职业能力[J].商情.2014,19期:220	赵振华	其他公开发行业学术刊物
24	膨胀混凝土施工技术在建筑结构施工中的应用	杨业宇,膨胀混凝土施工技术在建筑结构施工中的应用[J].中华民居,2014年5月,116:349	杨业宇	其他公开发行业学术刊物
25	实践教学在高职建筑力学课程中的应用	陈春梅,黄皓.实践教学在高职建筑力学课程中的应用[J].广西教育.2014年第7期:149-150	陈春梅	其他公开发行业学术刊物
26	高职生参与科研的可行性及路径探析	唐艳乾,黄莉.高职生参与科研的可行性及路径探析[J].广西教育.2014,(2):139—140	唐艳乾	其他公开发行业学术刊物
27	房屋建筑材料质量的检测及其控制	吴丽琴.房屋建筑材料质量的检测及其控制[J].中华民居.2014,(116):363-364	吴丽琴	其他公开发行业学术刊物
28	浅谈施工质量管理的基本要素	赵振华.浅谈施工质量管理的基本要素[J].商情.2014,27期:268	赵振华	其他公开发行业学术刊物
29	论楼房建筑中的节能设计	莫少南.论楼房建筑中的节能设计.中国建筑金属结构.2013.3期:177-178	莫少南	其他公开发行业学术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
30	爬升模板在高层住宅工程中的应用	黄祎,杨业宇.爬升模板在高层住宅工程中的应用[J].低碳世界,2014年5月,11期:235	杨业宇	其他公开发行业学术刊物
31	浅谈静压预应力管桩施工常见问题与对策	黄祎,杨业宇.浅谈静压预应力管桩施工常见问题与对策[J].建筑与装饰.2014年2月,307期:54	杨业宇	其他公开发行业学术刊物
32	信息技术在建筑施工技术管理中的应用研究	杨业宇,信息技术在建筑施工技术管理中的应用研究[J].广东科技,2014年4月,12期:127	杨业宇	其他公开发行业学术刊物
33	高职院校外聘教师专业发展问题探析	蒙芳,唐艳乾.高职院校外聘教师专业发展问题探析[J].柳州师专学报.2014,3:91—94	蒙芳	其他公开发行业学术刊物
34	浅析大体积混凝土裂缝成因及控制措施	文林柱,谭慧萍.浅析大体积混凝土裂缝成因及控制措施.企业科技与发展.2014,6下总第376期	文林柱	其他公开发行业学术刊物
35	高层建筑钢结构施工的关键技术和措施	付春松.高层建筑钢结构施工的关键技术和措施[J].中华民居.2014,(116):342-343	付春松	其他公开发行业学术刊物
36	数值模拟仿真试验在建筑结构教学改革中的应用	胡桂娟.数值模拟仿真试验在建筑结构教学改革中的应用[J].广西教育.2014.5:141-142	胡桂娟	其他公开发行业学术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
37	基于仿真试验技术的《建筑结构》教学改革实例研究	胡桂娟.基于仿真试验技术的《建筑结构》教学改革实例研究[J].南宁建设职业技术学院学报.2014,19(3):43-45	胡桂娟	其他公开发行业学术刊物
38	高职建筑材料课程建设调查与研究	商宇.高职建筑材料课程建设调查与研究[J].广西教育.2014, (4):63-64	商宇	其他公开发行业学术刊物
39	文化博弈视阈下的学术自由嬗变辙象	薛艳莉,党红星,王曼.文化博弈视阈下的学术自由嬗变辙象[J].学周刊.2014.09 (9) :226-227	薛艳莉	其他公开发行业学术刊物
40	钢结构在建筑结构设计中的问题	付春松.钢结构在建筑结构设计中的问题[J].广东科技.2014, 23 (8) :130-131	付春松	其他公开发行业学术刊物
41	《混凝土结构》课程教学改革的探讨	梁景章, 《混凝土结构》课程教学改革的探讨。课程教育研究, 2014 (4) 230	梁景章	其他公开发行业学术刊物
42	新型混凝土材料在土木工程领域中的应用	吴丽琴.新型混凝土材料在土木工程领域中的应用[J].广东科技.2014, 23(8):135+136	吴丽琴	其他公开发行业学术刊物
43	机械专业英语教学初探	唐萍, 林冠宏.机械专业英语教学初探[J].科技信息.2013,08:196	林冠宏	其他公开发行业学术刊物
44	高层隔震建筑结构支座受拉问题的探讨	陈智科.高层隔震建筑结构支座受拉问题的探讨[J].江西建材,2014,(10):16-16	陈智科	其他公开发行业学术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
45	高职院校篮球教学新思路	韦斌.高职院校篮球教学新思路[J].体育时空.2014.12B:85	韦斌	其他公开发行业学术刊物
46	浅谈加强高职院校大学生党员质量保障及评估机制建设的意义	莫素娟, 晏毅.浅谈加强高职院校大学生党员质量保障及评估机制建设的意义[J].时代报告.201405:46-47	莫素娟	其他公开发行业学术刊物
47	高职院校外聘教师管理的可持续发展研究	唐艳乾,黄莉,陈春梅.高职院校外聘教师管理的可持续发展研究[J].高教论坛.2014,(1):86—89	唐艳乾	其他公开发行业学术刊物
48	混凝土结构平法施工图识读课程教学中任务驱动教学法运用研究	庞毅玲, 代端明.混凝土结构平法施工图识读课程教学中任务驱动教学法运用研究[J].广西教育.2013.ISSN 0450-9889 CN45-1090/G4	庞毅玲	其他公开发行业学术刊物
49	建筑类高职院校非学历教育发展问题若干思考	韦玉轩, 唐未曾平.建筑类高职院校非学历教育发展问题若干思考[J].高教论坛.2014(4):110-112	韦玉轩	其他公开发行业学术刊物
50	基于目标管理的高职学生人文素质培养与考评体系构建	唐未平,朱正国.基于目标管理的高职学生人文素质培养与考评体系构建[J].广西教育.2014.3:94-95	唐未平	其他公开发行业学术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
51	Subsequent yielding of polycrystalline aluminum after cyclic tension-compression analyzed by experiments	Guijuan Hu, Shihong Huang, Damin Lu, Subsequent yielding of polycrystalline aluminum after cyclic tension-compression analyzed by experiments and simulations, International Journal of Solids and Structures, 2015,56-57: 142-153	胡桂娟	SCI / SSCI
52	Estimation of the complex frequency of a harmonic signal based on a linear least squares method	He Meilin, Xiu Yanxia. Estimation of the complex frequency of a harmonic signal based on a linear least squares method[J]. Geodesy and Geodynamics. 2015,3(6):220-225	何美琳	全国中文核心期刊 (2012)
53	安徽饭店超高层框架-核心筒结构的优化设计	吴卓, 姚琦. 安徽饭店超高层框架-核心筒结构的优化设计[J]. 工业建筑. 2014,12,44 卷第 503 期:163-167	吴卓	全国中文核心期刊 (2012)
54	贯通钢筋位置对开孔板连接件受剪性能影响	李琪. 贯通钢筋位置对开孔板连接件受剪性能影响[J]. 工业建筑. 2015,3:166-168	李琪	全国中文核心期刊 (2012)
55	电梯曳引机底座钢梁与 RC 剪力墙柱冲突时的施工方法	江怀雁, 电梯曳引机底座钢梁与 RC 剪力墙柱冲突时的施工方法[J]. 混凝土与水泥制品. 2015,2:76-79	江怀雁	全国中文核心期刊 (2012)

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
56	不同变形条件下的管线钢组织及屈服性能的研究	陈春梅, 傅翼.不同变形条件下的管线钢组织及屈服性能的研究,《铸造技术》,2015.26(3),23-24	陈春梅	全国中文核心期刊(2012)
57	RC 梁板表面嵌贴增强复合材料抗弯加固研究	温世臣.RC 梁板表面嵌贴增强复合材料抗弯加固研究[J].科技通报.2015, 31(6):175-177	温世臣	全国中文核心期刊(2012)
58	IDNN 的 GPS 动态测量多周跳探测与修复模型	潘元进, 何美琳, 申文斌, 文鸿雁, 周吕.IDNN 的 GPS 动态测量多周跳探测与修复模型[J].测绘科学技术学报.2014, 5(31):454-458	何美琳	全国中文核心期刊(2012)
59	高职土建类专业实施分专业方向培养探索	陈春梅.高职土建类专业实施分专业方向培养探索[J].职业时空.2015 年,第 05 期:20—22	陈春梅	其他公开发行业术刊物
60	土木工程施工实习教学改革与实践	黄柯, 土木工程施工实习教学改革与实践[J].基层建设期刊.2015 年 1 期 1 月(上):352-353	黄柯	其他公开发行业术刊物
61	基于结构模型设计的建筑力学教学方法优化	黄皓, 王曼.基于结构模型设计的建筑力学教学方法优化[J].企业科技与发展.2015(10):130-131	黄皓	其他公开发行业术刊物
62	在水电站建设中以数据处理手段提高 GPS 网测量精度探讨	江思义, 李海文, 安仲文, 在水电站建设中以数据处理手段提高 GPS 网测量精度探讨[J].大众科技.2014, VOL.16(8): 3-5	李海文	其他公开发行业术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
63	高职院校以辅导员为中心的学生分类就业指导	许力.高职院校以辅导员为中心的学生分类就业指导.[J].中小企业管理与科技.2015,6:202-203	许力	其他公开发行业学术刊物
64	项目教学法在建筑识图与构造课程中的运用	许力.项目教学法在建筑识图与构造课程中的运用[J].企业科技与发展.2015, 9 (397) :132-133	许力	其他公开发行业学术刊物
65	GPS 变形监测中数据处理的研究	李海文、周海峰.GPS 变形监测中数据处理的研究[J].科技广场.2014, 4(1),77-79	李海文	其他公开发行业学术刊物
66	关于房地产经济泡沫问题的几点思考	李卉欣, 刘雄心.关于房地产经济泡沫问题的几点思考[J].城市地理.2015, 02:165	刘雄心	其他公开发行业学术刊物
67	高职土建类专业毕业顶岗实习管理体系构建	陈春梅.高职土建类专业毕业顶岗实习管理体系构建[J].广西教育.2015 年第 4 期:P177—178	陈春梅	其他公开发行业学术刊物
68	试论新工艺在建筑主体施工中的应用	田育丰, 试论新工艺在建筑主体施工中的应用 [J].建材与装饰.2015,(26): 117-118	田育丰	其他公开发行业学术刊物
69	绿色施工内涵分析与推广应用策略	马南湘, 马骏.绿色施工内涵分析与推广应用策略[J].企业与科技发展.2015.2-53	马南湘	其他公开发行业学术刊物
70	论高职学生核心能力的培养	罗献燕, 盛丽梅, 论高职学生核心能力的培养[J].时代教育, 2015, 01:64-66	罗献燕	其他公开发行业学术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
71	GPS 测绘新技术在建筑工程项目中的运用探讨	田育丰, GPS 测绘新技术在建筑工程项目中的运用探讨[J].低碳世界.2015,(80): 149-150	田育丰	其他公开发行业学术刊物
72	浅谈远程国际化教育在我国教学改革中的应用	何美琳.浅谈远程国际化教育在我国教学改革中的应用[J].科学导报.2015, 12: 21-22	何美琳	其他公开发行业学术刊物
73	工民建筑工程中节能施工技术的应用	黄柯, 工民建筑工程中节能施工技术的应用[J].建筑工程技术与设计.2015.2 下:326	黄柯	其他公开发行业学术刊物
74	小波分析技术在 GPS 边坡变形监测中的应用探讨	李海文、周海峰,小波分析技术在 GPS 边坡变形监测中的应用探讨[J].科技信息.2014, 5(15),1215-1217	李海文	其他公开发行业学术刊物
75	浅谈新形势下高职院校课程教学改革途径	薛艳莉.浅谈新形势下高职院校课程教学改革途径[J].当代教育实践与教学研究.2015, 07:196	薛艳莉	其他公开发行业学术刊物
76	基于 demy 小波函数的 GPS 双差数据处理探讨	李海文、江思义、安仲文,基于 demy 小波函数的 GPS 双差数据处理探讨[J].福建建材.2014,10(162): 14-15	李海文	其他公开发行业学术刊物
77	滑移隔振的优势浅析	罗献燕, 滑移隔振的优势浅析[J].建筑工程技术与设计.2015, 06: 324-326	罗献燕	其他公开发行业学术刊物
78	MIDAS 在桥梁检测荷载试验中的应用	蒋文凯,彭修宁.MIDAS 在桥梁检测荷载试验中的应用[J].城市建筑.2015, 11 下(194):290—291	蒋文凯	其他公开发行业学术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
79	建筑工程高职院校《思想道德修养与法律基础》课程教学方法改革探究	韦毅.建筑工程高职院校《思想道德修养与法律基础》课程教学方法改革探究[J].山西青年.2016,4月第8期:205	韦毅	其他公开发行业学术刊物
80	高职院校建筑力学课程教学改革的探索	李巍娜.高职院校建筑力学课程教学改革的探索[J].工程技术.2016.01(8):297	李巍娜	其他公开发行业学术刊物
81	高职院校大学生党员质量保障及评估机制探究——基于广西高职院校大学生党员质量调查	晏毅,莫素娟.高职院校大学生党员质量保障及评估机制探究——基于广西高职院校大学生党员质量调查[G].学习导刊.2016,9:3-4	晏毅	其他公开发行业学术刊物
82	基于现代学徒制的建筑 BIM 技术应用方向课程体系构建探析	李朝阳,姚琦,庞毅玲.基于现代学徒制的建筑 BIM 技术应用方向课程体系构建探析[J].广西教育,2016,11(979):77-79	李朝阳	其他公开发行业学术刊物
83	基于中高职衔接的建筑工程技术专业课程体系构建研究	温世臣.基于中高职衔接的建筑工程技术专业课程体系构建研究[J].广西教育.2016,9(971):58-59	温世臣	其他公开发行业学术刊物
84	CDIO 教学模式在《建筑施工技术》课程教学改革中的应用研究	刘雄心.CDIO 教学模式在《建筑施工技术》课程教学改革中的应用研究[J].职业时空.2016,第12卷第5期(168):61~64	刘雄心	其他公开发行业学术刊物
85	建筑新材料及新技术在建筑中的应用分析	田育丰.建筑新材料及新技术在建筑中的应用分析[J].建材发展导向.2016,5月上(214):17—18	田育丰	其他公开发行业学术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
86	建筑结构设计优化	李巍娜.建筑结构设计优化[J].建筑工程技术与设计.2016,1月中(86):58	李巍娜	其他公开发行业学术刊物
87	关于 CFG 桩复合地基理论的应用研究	李巍娜.关于 CFG 桩复合地基理论的应用研究[J].住宅与房地产.2016,6月下(431):249	李巍娜	其他公开发行业学术刊物
88	高职教育现代学徒制试点项目的探索—以广西建设职业技术学院建筑工程技术专业(建筑 BIM 技术应用方向)为例	姚琦,李朝阳.高职教育现代学徒制试点项目的探索——以广西建设职业技术学院建筑工程技术专业(建筑 BIM 技术应用方向)为例[J].广西教育,2016,12(983):99-101	姚琦	其他公开发行业学术刊物
89	基于 MBTI 理论的高校共青团干部队伍建设研究--以广西部分高校为例	曾小贵,薛艳莉,曾繁雄.基于 MBTI 理论的高校共青团干部队伍建设研究--以广西部分高校为例.新教育时代.2016年05月第19期	曾小贵	其他公开发行业学术刊物
90	中高职有效衔接的混凝土结构平法施工图识读课程教学探讨	温世臣.中高职有效衔接的混凝土结构平法施工图识读课程教学探讨[J].广西教育.2016,3(947):145-146	温世臣	其他公开发行业学术刊物
91	基于 CDIO 模式的建筑施工技术课程教学改革探索	刘雄心.基于 CDIO 模式的建筑施工技术课程教学改革探索[J].广西教育.2016,8(967):159-160、176	刘雄心	其他公开发行业学术刊物
92	马克思主义哲学在学生管理工作中的指导作用——以广西建设职业技术学院为例	韦毅,黄永旺.马克思主义哲学在学生管理工作中的指导作用——以广西建设职业技术学院为例[J].才智.2016.2月下(6):48	韦毅	其他公开发行业学术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
93	建筑施工技术专业人才培养干预机制研究	杨大平.建筑施工技术专业人才培养干预机制研究[J].广西大学学报(哲学社会科学卷).2016,5月增刊第38卷:142-143、146	杨大平	其他公开发行业学术刊物
94	关于高职建筑材料课程教学的思考	吴丹,葛春雷、刘豫黔.关于高职建筑材料课程教学的思考[J].2016.7:66-67	吴丹	其他公开发行业学术刊物
95	节点半刚性连接特性对扣件式钢管脚手架内力位移响应的影响	黄平.节点半刚性连接特性对扣件式钢管脚手架内力位移响应的影响[J].建筑工程技术与设计.2016,4中(95):344-346	黄平	其他公开发行业学术刊物
96	某不规则高层结构隔震研究	陈智科.某不规则高层结构隔震研究[J].城市建筑.2016,2月下刊(203):75	陈智科	其他公开发行业学术刊物
97	高职院校大学生党员发展和培养质量调查结果与分析	莫素娟,晏毅.高职院校大学生党员发展和培养质量调查结果与分析[J].同行.2016.6:339,484.	莫素娟	其他公开发行业学术刊物
98	结合地方特点促进烧结类墙体材料的技术革新及应用	吴丹,刘豫黔,葛春雷.结合地方特点促进烧结类墙体材料的技术革新及应用[J].四川建材.2016(6):25-26	吴丹	其他公开发行业学术刊物
99	深基坑砂卵石地层锚杆成孔技术	蒋文凯,蒋霖,莫有广.深基坑砂卵石地层锚杆成孔技术[J].城市建筑.2015,11中(193):109—110	蒋文凯	其他公开发行业学术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
100	新技术及新工艺对建筑外装饰工程的影响	田育丰.新技术及新工艺对建筑外装饰工程的影响[J].大科技.2016, 4(190):301—302	田育丰	其他公开发行业学术刊物
101	高职院校建筑力学课程教学改革的探讨	陈智科.高职院校建筑力学课程教学改革的探讨[J].同行.2016, 3月下刊:383	陈智科	其他公开发行业学术刊物
102	浅谈高校网络舆情实施的措施	饶昌, 蒙文艳.浅谈高校网络舆情实施的措施[J].山西青年.2016,5(9):207	蒙文艳	其他公开发行业学术刊物
103	南宁盆地 1 区黏性土工程性质及承载力因素分析	孔祥刚,张信贵,李朝阳,陆海丽.Analysis of engineering properties and bearing capacity of the clay in Nanning basin area 1(中文翻译: 南宁盆地 1 区黏性土工程性质及承载力因素分析)[J].Revista de la Facultad de Ingenieria.2017.32(7):180-188	孔祥刚	ISR/EI
104	考虑几何非线性的杆系结构弯曲变形样条有限点法	庞毅玲.考虑几何非线性的杆系结构弯曲变形样条有限点法[J].数学的实践与认识.2016,第四十六卷第 20 期: 173-178	庞毅玲	全国中文核心期刊(2012)
105	建设以职业能力培养为导向实训基地的探讨	蒋文凯, 蒋霖.建设以职业能力培养为导向实训基地的探讨[J].卷宗.2017, 08 月中:184	蒋文凯	其他公开发行业学术刊物
106	建筑工程技术专业构建实践教学与实训基地建设的结合研究	蒋文凯, 蒋霖.建筑工程技术专业构建实践教学与实训基地建设的结合研究[J].基层建设.2017, 9 月上(25):320	蒋文凯	其他公开发行业学术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
107	浅层滑坡处治新技术研究	蒋文凯.朱瑞钧.浅层滑坡处治新技术研究[J].基层建设.2017, 9月中(26):373	蒋文凯	其他公开发行业学术刊物
108	创新创业背景下高职弱势群体学生职业生涯规划的思考	晏毅.创新创业背景下高职弱势群体学生职业生涯规划的思考[J].求知导刊.2017,05上(89):65-66	晏毅	其他公开发行业学术刊物
109	基于业务流程重组理论的高职建筑力学课程改革	孔祥刚, 江怀雁.基于业务流程重组理论的高职建筑力学课程改革[J].广西教育.2017,8:50-51,54	孔祥刚	其他公开发行业学术刊物
110	结合地方实际, 提高外墙抹灰的抗裂能力	葛春雷, 结合地方实际, 提高外墙抹灰的抗裂能力[J].建筑工程技术与设计.2017.5上(133):153	葛春雷	其他公开发行业学术刊物
111	大学生自杀问题的归因分析与预防对策研究	何芸.大学生自杀问题的归因分析与预防对策研究[J].才智.2017(18):88	何芸	其他公开发行业学术刊物
112	基于岗位职业标准构建建筑工程计量与计价职业能力评价体系	林冠宏, 宋芳.基于岗位职业标准构建建筑工程计量与计价职业能力评价体系[J].现代职业教育.2017, 5(79):70—72	林冠宏	其他公开发行业学术刊物
113	FRP 螺旋锚在基础工程的应用	蒋文凯.朱瑞钧.FRP 螺旋锚在基础工程的应用[J].防护工程.2017, 6月中(17):374—375	蒋文凯	其他公开发行业学术刊物
114	预制装配式结构连接形式的研究综述	赵志强,苏成杰,林冠宏.预制装配式结构连接形式的研究综述[J].江西建材.2017.5(206):29	赵志强	其他公开发行业学术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
115	翻转课堂在《地基与基础》教学中的运用	詹雷颖.翻转课堂在《地基与基础》教学中的运用[J].速读.2017,6中:128	詹雷颖	其他公开发行业学术刊物
116	中高职衔接建筑工程技术专业课程体系改革探索	陈春梅,余连月.中高职衔接人才培养模式作为职业教育的重要模式[J].科技资讯.2017.01(466):134-135	陈春梅	其他公开发行业学术刊物
117	基于训赛融通的高职建筑力学实训教学改革探索	江怀雁.基于训赛融通的高职建筑力学实训教学改革探索[J].广西教育.2017, 9:29-30	江怀雁	其他公开发行业学术刊物
118	既有荷载下粘钢加固钢筋混凝土梁早期剥离破坏及施工要点	葛春雷,既有荷载下粘钢加固钢筋混凝土梁早期剥离破坏及施工要点[J].基层建设.2017,7下(21):360	葛春雷	其他公开发行业学术刊物
119	浅谈高职院校《建筑工程计量与计价》课程教学改革	李春玲.浅谈高职院校《建筑工程计量与计价》课程教学改革[J].教育.2017.03第10卷:282	李春玲	其他公开发行业学术刊物
120	BIM 在施工管理中的应用研究	李春玲.BIM 在施工管理中的应用研究[J].建筑工程技术与设计.2017.5上(133):239	李春玲	其他公开发行业学术刊物
121	浅析《新型墙体材料产品目录（2016年本）》中新型墙体材料的发展及其应用	曾燕.浅析《新型墙体材料产品目录(2016年本)》中新型墙体材料的发展及其应用[J].四川水泥.2017.3:345	曾燕	其他公开发行业学术刊物
122	高校微课资源建设问题及相关问题研究	苏成杰.高校微课资源建设问题及相关问题研究[J].建筑学研究前沿.2017,7月中,第5卷第20期:375	苏成杰	其他公开发行业学术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
123	浅析建筑施工现场安全管理存在的问题及对策	文林柱.浅析建筑施工现场安全管理存在的问题及对策[J].企业科技与发展 2017,4(426):157-159	文林柱	其他公开发行业学术刊物
124	提高高校青年教师师德修养的措施	蒙文艳, 饶昌, 刘荔源.提高高校青年教师师德修养的措施[J].西江文艺.2017,6:376	蒙文艳	其他公开发行业学术刊物
125	建筑工程成本控制能力评价体系的研究	宋芳, 林冠宏.建筑工程成本控制能力评价体系的研究[J].广西教育.2017, 6:66	宋芳	其他公开发行业学术刊物
126	高职土建类专业建筑材料课程改革的探索与思考	曾燕,何芸.高职土建类专业建筑材料课程改革的探索与思考[J].山西青年.2017,5月第10期(下半月):164—165	曾燕	其他公开发行业学术刊物
127	某学校宿舍节能改造经济投入分析与思考	李巍娜.某学校宿舍节能改造经济投入分析与思考[J].建筑工程技术与设计.2017.6中(137):327	李巍娜	其他公开发行业学术刊物
128	基于决策树岩溶石漠化信息的提取	苏成杰,赵志强.基于决策树岩溶石漠化信息的提取[J].内蒙古科技.2017,第4期第36卷(418):1—4	苏成杰	其他公开发行业学术刊物
129	桂林某电厂脱硫石膏堆放场规划与设计	温世臣.桂林某电厂脱硫石膏堆放场规划与设计[J].建筑技术开发.2017,12第44卷第23期:40-41	温世臣	其他公开发行业学术刊物
130	高职院校实训建筑可持续发展策略研究	苏雁楠,陆耀敏.高职院校实训建筑可持续发展策略研究[J].山西建筑.2017, 9第43卷第9期:180-182	陆耀敏	其他公开发行业学术刊物

序号	成果名称	成果详细信息	第一作者	成果级别
131	基于慕课的网络教学平台在高职院校混合课程中应用	赵志强,宋芳,李春玲.基于慕课的网络教学平台在高职院校混合课程中应用[J].山西青年.2017,05 第 10 期下半月:167—168	赵志强	其他公开发行业学术刊物
132	建筑钢结构发展应用	詹雷颖.建筑钢结构发展应用[J].中国房地产业.2017,05 中:66	詹雷颖	其他公开发行业学术刊物
133	高等职业院校大学生心理健康教育课程改革的思考	何芸,曾燕.高等职业院校大学生心理健康教育课程改革的思考[J].文存阅刊.2017(6):70	何芸	其他公开发行业学术刊物
134	热回收技术在建筑环境与建筑设备中的运用	陆耀敏,苏雁楠.热回收技术在建筑环境与建筑设备中的运用[J].住宅与房地产.2017,05 下(464):161	陆耀敏	其他公开发行业学术刊物
135	复合注浆技术的发展及其应用要点	[1]黄定慧,黄皓,元野.复合注浆技术的发展及其应用要点[J].企业科技与发展,2017,3(425):100-103.	黄皓	其他公开发行业学术刊物

(6) 教材一览表 (成果数:24)

年份	成果名称	成果详细信息	登记人	成果级别
1	建筑 CAD	ISBN 978-7-5609-7175-9,2014 年 3 月第一次印刷,华中科技大学出版社, 庞毅玲、李琪、李科、黄志、黄平	庞毅玲	普通
2	钢结构施工技术	ISBN 978-7-5160-0884-3,出版日期: 2014 年 7 月; 中国建材工业出版社; 主编: 李进军, 刘学军; 副主编: 王施施, 吴本英	刘学军	普通
3	测量学教材	参编《测量学》教材, 书号: 978-7-5160-0668-9,2013 年 12 月出版, 中国建材工业出版社, 曾学伟, 刘相法主编, 副主编: 李海文, 杨军。	李海文	普通
4	《工程自动算量软件应用》	ISBN 978-7-5680-0318-6, 2014 年 9 月, 华中科技大学出版社, 第一副主编:宋芳	宋芳	普通
5	《安装工程计量与计价实训教程》	ISBN 978-7-122-18980-6,2014 年 1 月, 化学工业出版社, 第二主编: 宋芳	宋芳	规划教材、国家级出版社
6	《建筑工程计量与计价实训教程》	ISBN 978-7-5624-8665-7, 2014 年 11 月, 重庆大学出版社, 第一主编:宋芳; 第三主编: 李春玲	宋芳	规划教材、国家级出版社
7	体育与健康(14 年版)	ISBN978-7-121-23087-5 ,2014 年 8 月, 电子工业出版社, 主编: 朱冬宁, 庞继捷。副主编: 俸洪斌, 彭丹梅, 雷源, 邱剑奇, 陆松。	朱冬宁	规划教材、国家级出版社

年份	成果名称	成果详细信息	登记人	成果级别
8	混凝土结构工程施工	ISBN 978-7-122-22927-4,2014年12月,化学工业出版社,陈刚、付春松、刘豫黔、温世臣、戴骞	陈刚	规划教材、国家级出版社
9	混凝土楼盖及其模板工程设计与模拟施工实训指导	ISBN:978-7-5680-1050-4, 2015年9月,华中科技大学出版社,主编:胡桂娟,付春松;副主编:庞毅玲,焦宇晖,李琪,梁景章	胡桂娟	普通
10	工程造价控制	ISBN 978-7-304-06957-5,2015年4月1,中央广播电视大学出版社,主编:梁慕宇,参编:吴荣、陈丽、秦艳萍、马桂芬、陈萍	秦艳萍	普通
11	体育与健康	书号: ISBN 978-7-5022-6750-6;出版日期: 2015年7月;出版社名称: 中国原子能出版社;作者成员: 主编: 雷源,彭丹梅;副主编: 俸洪斌,朱冬宁,庞继捷,韦斌,邱剑奇,陆松,周耀东	雷源	普通
12	建筑制图	ISBN 978-7-5656-2560-2, 2015.10, 首都师范大学出版社,主编: 罗六强 张鸿勋,副主编;谢瑞	罗六强	普通
13	建筑工程清单计量与计价——案例教学法	ISBN: 978-7-5682-0314-2,2015年2月,北京理工大学出版社,杨勇;胡桂娟;吴雨琼	胡桂娟	普通

年份	成果名称	成果详细信息	登记人	成果级别
14	建筑制图与识图	书号: ISBN 978-7-115-39590-0, 出版日期: 2015 年 9 月, 出版社名称: 人民邮电出版社, 罗献燕, 杨业宇, 田育丰, 郭相武, 李朝阳	罗献燕	规划教材、国家级出版社
15	建筑工程技术专业实训手册	ISBN 978-7-112-16980-1, 2014 年 8 月, 中国建筑工业出版社, 陈刚, 黄柯, 朱俊飞.	陈刚	规划教材、国家级出版社
16	建筑工程定额与预算	书号: ISBN978-7-111-49265-8 机械工业出版社 2015 年 2 月出版 第一主编: 宋芳 第二主编: 余连月 第一副主编: 秦艳萍 第二副主编: 李春玲 参编: 陈丽、李玲、林冠宏	宋芳	规划教材、国家级出版社
17	《建筑与识图习题集》	ISBN 978-7-115-39591-7, 2015 年 9 月, 人民邮电出版社, 罗献燕, 田育丰, 李朝阳,	罗献燕	规划教材、国家级出版社
18	建筑施工组织	ISBN 978-7-308-12784-4, 2014 年 1 月第 1 版, 浙江大学出版社, 商宇、吴丽琴、付春松、陆培永、廖红兵、姚琦、陈春梅、黄柯、葛春雷	商宇	规划教材、国家级出版社
19	建筑材料 (第二版)	ISBN 978-7-5160-1225-3, 2015 年 6 月第 2 版, 中国建材工业出版社, 常婧莹、商宇、王倩、王其胜、王福帮、张广程、王飞	商宇	普通

年份	成果名称	成果详细信息	登记人	成果级别
20	建筑材料	ISBN978-7-121-29677-2,2016年8月,电子工业出版社,吴丽琴、商宇、葛春雷、阳明	吴丽琴	规划教材、国家级出版社
21	建筑力学	ISBN 978-7-111-54474-6, 2016年8月出版,机械工业出版社,作者:江怀雁、陈春梅、孔祥刚、黄皓、邓小峰、马骏、陈智科、李巍娜	江怀雁	规划教材、国家级出版社
22	主审 BIM 技术应用-Revit 土建应用教程	ISBN 978-7-307-19923-1 2017年12月 武汉大学出版社 主编:庞毅玲 副主编:黄平,温世臣,李朝阳,吴卓,洪映泽 主审:姚琦,李刚	姚琦	规划教材、国家级出版社
23	建筑施工技术(上)	书号: ISBN 978-7-5600-3192-9 出版社:华中科技大学出版社 出版日期: 2017.8 作者成员:主编刘豫黔 黄喜华,参编:刁庆东 黄柯 陈刚	刘豫黔	规划教材、国家级出版社
24	《BIM 技术应用——Revit 土建应用教程》	ISBN 978-7-307-19923-1 2017年12月 武汉大学出版社 主编:庞毅玲 副主编:黄平,温世臣,李朝阳,吴卓,洪映泽 主审:姚琦,李刚	庞毅玲	规划教材、国家级出版社

(7) 省部级课题一览表 (成果数: 18)

年份	成果名称	成果详细信息	登记人	成果级别
1	基于工作过程为导向的 GPS 卫星定位测量技术立体化教材的编写	2013 年 12 月 6 日, 广西教育厅, 结题批文文号桂教高教[2013]90 号, 江思义、韦志文、李海涛、罗新华、蒋霖、李海文、吴有明。	江思义	一般
2	建筑工程技术专业人才培养模式和课程体系改革的实践与探索	2012 年 3 月-2014 年 4 月, 广西壮族自治区教育厅, 结题证书号: 20140385, 课题组成员: 黄兆康 姚琦 刘学军 宋芳 傅翼 唐艳乾 唐未平 顾胜	陈春梅	一般
3	基于职业能力培养的高职《建筑材料》课程新教学模式改革与实践	2014 年 6 月, 广西壮族自治区教育厅, 20140388, 商宇、付春松、吴丽琴、罗丽玲、罗新华	商宇	一般
4	以可持续发展的人才培养模式完善高职院校校外聘教师管理机制的研究	2012 年 3 月-2014 年 4 月, 广西壮族自治区教育厅, 结题证书号: 20140386, 课题组成员: 陈春梅、李朝阳、黄皓、黄莉、蒙芳、许锡骏、刘璇	唐艳乾	一般
5	数值模拟仿真试验技术在《建筑结构》课程教学改革中的应用研究	2015 年 1 月, 广西壮族自治区教育厅, 20140631, 吴丽琴, 宋玉峰, 付春松, 江怀雁, 庞毅玲, 温世臣, 吴卓, 姚琦	胡桂娟	一般

年份	成果名称	成果详细信息	登记人	成果级别
6	高职高专《建筑构造》教学内容与实践教学体系新模式研究	结题时间：2015年1月 立项单位：广西壮族自治区教育厅 结题证书号：20140634 课题组成员：雷蓓、罗献燕、朱俊飞、徐立影、甘翔云、卜振龙、盛丽梅、汪烈、贾红	雷蓓	一般
7	（补）基于理事会模式的地方高职院校校企合作运行机制的研究与实践	2014年6月结题，广西教育厅，桂教高教【2014】43号文件，安仲文、庞松鹤、姚琦、付春松、甘忠、覃芳、蒙芳、邱剑奇、吴思妍 （2015年按厅级课题申报，按文件规定，现按省级一般课题补报150个科研分）	安仲文	一般
8	《建筑工程测量》国家级精品资源共享课	2016年6月结题，国家教育部，高职教育课程691号，课题成员李向民、蒋霖、李海文、周海峰、王丽椿、何美琳、江思义、曾凯宁	李向民	一般
9	CDIO教学模式在《建筑施工技术》教学改革中的研究与实践	结题时间:2017年1月24日; 立项单位: 广西建设职业技术学院; 结题证书号: 201701069; 课题组成员: 刘雄心、李战雄、江怀雁、李卉欣、李琪、孔祥刚	刘雄心	一般

(8) 科研成果获奖一览表 (成果数: 33)

序号	成果名称	成果详细信息	成果级别
1	2017年广西职业教育自治区级教学成果奖二等奖	获奖时间: 2017; 成果名称: 建筑工程技术专业“宽口径、活模块、共育人”人才培养模式的改革与实践; 成员: 姚琦、陈春梅、刘学军、吴丹、付春松、孙义刚、马南湘、胡桂娟、庞毅玲、李向民、孔祥刚、李朝阳; 广西建设职业技术学院	区级二等奖
2	2017年广西职业教育自治区级教学成果奖二等奖	获奖时间: 2017年; 成果名称: 基于理事会机制的校企合作高职建筑人才培养的创新与实践; 成员: 安仲文、罗涛、庞松鹤、姚琦、游华金、付春松、甘忠、覃芳、黄永光、何春蕾、马南湘、杨辉、罗新华、李春玲、蒙芳、邱剑奇、吴思妍; 广西建设职业技术学院、广西建工集团有限公司	区级二等奖
3	降低深基坑钢筋砼内支撑梁施工质量隐患率	获奖时间: 2014.7; 颁发单位: 中国建筑业协会; 成员: 马南湘、姚琦、吴昆、李朝阳、孙义刚、付春松、马骏、唐未平	国家级二等
4	“建筑技能人才培养模式研究”课题获2013年度优秀课题研究成果一等奖	获奖时间: 2014.10; 颁发单位: 广西壮族自治区住房和城乡建设厅; 成员: 甘梅华、毕智勇、陆培永、付春松、李朝阳、杨永先	区级一等奖

序号	成果名称	成果详细信息	成果级别
5	高层建筑复杂管线综合施工碰撞检查技术的创新	获奖时间：2014.7，广西壮族自治区总工会、广西自治区科技协会、广西质量协会，马南湘、姚琦、吴昆、李朝阳、孙义刚、葛春雷、马骏	区级一等奖
6	"施工企业工法开发建设与转化应用研究"课题获 2013 年度优秀课题研究成果二等奖	获奖时间：2014.10；颁发单位：住房与城乡建设厅；成员：姚琦，马南湘，孙义刚，马骏，唐未平，陈春梅，黄皓	区级二等奖
7	强化现场管理——创样板化安全文明工地	获奖时间：2014.7；颁发单位：广西壮族自治区总工会、广西自治区科技协会、广西质量协会；成员：马南湘、姚琦、黄皓、江思义、蒋文凯、莫亚妮、马骏	区级二等奖
8	广西传统村落保护发展专题研究课题获一等奖	获奖时间：2014.10；颁发单位：广西住房和城乡建设厅村镇建设处；课题负责人：罗献燕。	区级一等奖
9	新型工具式外脚手架刚性连墙件的研发	获奖时间：2015.7；颁发单位：中国建筑业协会；成果：马南湘、姚琦、陈春梅、李朝阳、马骏	国家级一等奖
10	降低须专家论证方案材料一次成文瑕疵数	获奖时间：2015.7；颁发单位：广西壮族自治区总工会、广西自治区科技协会、广西自治区妇联，广西质量协会，成员：马南湘、孙义刚、李朝阳、江思义、唐未平	区级一等奖

序号	成果名称	成果详细信息	成果级别
11	提高人工草皮铺装一次合格率	获奖时间：2015.7；颁发单位：广西壮族自治区总工会、广西壮族自治区科技协会、广西壮族自治区妇联，广西质量协会，成员：马南湘、姚琦、陈春梅、付春松、马骏	区级一等奖
12	提高构造柱砼外观质量合格率	获奖时间：2016.6；颁发单位：广西壮族自治区总工会、广西壮族自治区科技协会、广西质量协会，成员：马南湘、马骏、吴丹、姚琦、李朝阳	国家级二等奖
13	外墙窗边防水施工技术创新	获奖时间：2016.6；颁发单位：广西壮族自治区总工会、广西壮族自治区科技协会、广西质量协会，成员：马南湘、姚琦、付春松、马骏、陈春梅	区级一等奖
14	提高超大体量高层建筑混凝土墙柱施工质量合格率	获奖时间：2016.6；颁发单位：广西壮族自治区总工会、广西壮族自治区科技协会、广西质量协会，成果：马南湘、李朝阳、孙义刚、江思义	区级一等奖
15	广西壮族自治区住房城乡建设厅 2014 年度课题评奖	获奖时间：2015.12；颁发单位：广西壮族自治区住房和城乡建设厅；成员：姚琦、马南湘、孙义刚、马骏、唐未平	区级二等奖
16	道路水泥稳定钢渣混合料基层施工方法创新	获奖时间：2017.6；颁发单位：广西壮族自治区总工会、广西壮族自治区科技协会、广西质量协会；成员：马南湘、马骏、姚琦、孔祥刚、陈春梅、李朝阳	区级一等奖

序号	成果名称	成果详细信息	成果级别
17	新型料池棚的研制	获奖时间：2017.6；颁发单位：中国建筑业协会； 成员：姚琦、马南湘、李朝阳、梁伟英、黄浩、何 可人	国家级一等奖
18	建筑垃圾回收再生利用（制作地砖、砂浆）	获奖时间：2017.12，颁发单位：中国建筑业协会； 成员：周志荣，黄澎，姚琦，宋玉峰，孙义刚	国家级三等奖
19	《材料力学》获第十四届广西高校教育教学软件应用大赛	获奖时间：2014年；颁发单位：广西壮族自治区教 育厅；成员：江怀雁、孔祥刚、黄皓、陈智科、马 骏	区级二等奖
20	《建筑结构受弯构件的合理设计》获第十四届广西高校教育教学 软件应用大赛	获奖时间：2014年；颁发单位：广西壮族自治区教 育厅；成员：胡桂娟、庞毅玲、陈柳海、姚桂钰	区级三等奖
21	《建筑制图之剖面图》微课第十四届广西高校教育教学软件应用 大赛	获奖时间：2014年；颁发单位：广西壮族自治区教 育厅；成员：郭相武、罗六强、罗献燕	区级二等奖
22	《如何计算梁箍筋数量》第十四届广西高校教育教学软件应用大 赛	获奖时间：2014年；颁发单位：广西壮族自治区教 育厅；成员：庞毅玲、胡桂娟、陈柳海	区级一等奖
23	《全站仪野外数据采集》第十四届广西高校教育教学软件应用大 赛	获奖时间：2014年；颁发单位：广西壮族自治区教 育厅；成员：蒋霖、周海峰、李海文	区级一等奖
24	《如何提高压杆的稳定性》微课第十六届广西高校教育教学软件 应用大赛	获奖时间：2016年；颁发单位：广西壮族自治区教 育厅；成员：黄皓、陈智科、江怀雁	区级一等奖

序号	成果名称	成果详细信息	成果级别
25	《梁的钢筋》微课第十六届广西高校教育教学软件应用大赛	获奖时间：2016年；颁发单位：广西壮族自治区教育厅；成员：黄平、庞毅玲、胡桂娟	区级一等奖
26	《静压管桩的施工与计价》第十六届广西高校教育教学软件应用大赛	获奖时间：2016年；颁发单位：广西壮族自治区教育厅；成员：林冠宏、宋芳	区级三等奖
27	《水平角测量》2016广西职业院校信息化教学大赛	获奖时间：2016年；颁发单位：广西壮族自治区教育厅；成员：李海文、何美琳、苏成杰、蒋霖、李向民	区级三等奖
28	2017广西职业院校信息化教学大赛微课比赛	获奖时间：2017年；颁发单位：广西壮族自治区教育厅；成员：阳明、葛春雷	区级一等奖
29	2017广西职业院校信息化教学大赛微课比赛	获奖时间：2017年；颁发单位：广西壮族自治区教育厅；成员：班志鹏、詹雷颖、黄皓	区级三等奖
30	2017广西职业院校信息化教学大赛微课比赛	获奖时间：2017年；颁发单位：广西壮族自治区教育厅；成员：赵志强、李春玲、林冠宏	区级三等奖
31	2017广西职业院校信息化教学大赛多媒体教学软件应用	获奖时间：2017年；颁发单位：广西壮族自治区教育厅；成员：李巍娜、江怀雁、黄皓、梁伟英、陈智科	区级一等奖
32	2017年第十七届广西高校教育教学软件应用大赛微课比赛	获奖时间：2017年；颁发单位：广西壮族自治区教育厅；成员：庞毅玲	区级一等奖
33	2017年第十七届广西高校教育教学软件应用大赛微课比赛	获奖时间：2017年；颁发单位：广西壮族自治区教育厅；成员：苏成杰	区级三等奖

(9) 论文著作获奖一览表（成果数：8）

序号	成果名称	成果详细信息	成果级别
1	《混凝土结构工程施工（第二版）》获得 2016 年中国石油和化学工业优秀出版物奖、教材奖一等奖	2016 年《混凝土结构工程施工（第二版）》“系十二五”职业教育国家规划教材，2017 年 1 月获中国石油和化学工业联合会评为“2016 年中国石油和化学工业优秀出版物奖、教材奖一等奖”，获奖成员：陈刚、付春松、温世臣、刘豫黔	区级一等奖
2	高职土建类专业实施分专业方向培养探索	2017 年 9 月 17 日，全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会，陈春梅	区级一等奖
3	实践教学在高职建筑力学课程中的应用探索	2017 年 9 月 17 日，全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会，陈春梅、黄皓	区级三等奖
4	探索高职土建类学生以赛促改人才培养新模式	2017 年 9 月 17 日，全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会，陈春梅	区级三等奖
5	论文“中高职有效衔接的混凝土结构平法施工图识读课程教学方法探讨”获全国住房和城乡建设职业教育教学改革论文三等奖	2017 年 9 月，全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会，温世臣	区级三等奖
6	高职教育现代学徒制试点项目的探索与实践---以广西建设职业技术学院建筑工程技术专业（建筑 BIM 技术应用方向）为例	2017 年 9 月 17 日，全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会，姚琦，李朝阳	区级二等奖
7	论文“基于中高职衔接的建筑工程技术专业课程体系构建研究”获全国住房和城乡建设职业教育教学改革论文二等奖	2017 年 9 月，全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会，温世臣	区级二等奖
8	刍议积极心理学在高职院校青年学生思想教育中的应用	2014.12，颁发单位：广西建设职工思想政治工作研究会；成员：薛艳莉	地市级二等奖