



2018 年第 123-124 期

建设发展

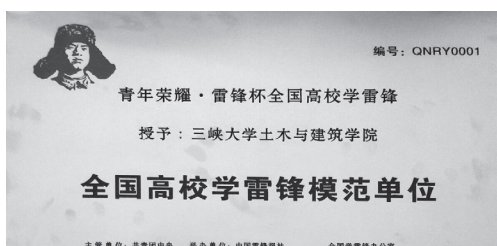
责任编辑：常 飞

4

2018 年学校获得省部级以上科技奖励名单

序号	获奖名称	获奖单位	获奖完成人	获奖类别	获奖等级
1	mR-22靶向调控CRP基因对缺血再灌注心肌的多重保护作用	三峡大学,宜昌市中心人民医院	杨简,杨俊,陈丽华,范致星	省(部)级科技进步奖	二等奖
2	百年新诗视域下的“新世纪诗歌精神转型和美学流变”研究	三峡大学	刘波	地(市)科研奖励	三等奖
3	长江上游大型水库群生态环境效应与调控	中国长江三峡集团公司,河南大学,三峡大学,中国水利水电科学研究院	戴会超,毛劲乔,戴凌东,雷晓辉,蒋云钟,蒋定国	行业学会(协会)科研奖励	二等奖
4	沉默Bmi-1基因对鼻咽癌类肿瘤干细胞增殖的调控及其机制	三峡大学,宜昌市中心人民医院	许新华,李道俊,刘洋,赵华,鲍丹,苏进,黄奔	省(部)级科技进步奖	三等奖
5	重大灾害滑坡位移动力耦合与集成监测预警方法及防治关键技术	三峡大学,青岛理工大学,青岛地质工程勘察院	贺可强,张国栋,袁西龙,易武,孙林娜,卢书强,黄海峰,洪明,郭珊,严学清	省(部)级科技进步奖	二等奖
6	电磁多物理场分析关键技术及其在电工装备虚拟设计与状态评估的应用	三峡大学,武汉大学,国网湖北省电力公司经济技术研究院,国网湖北省电力公司检修公司,国网福建省电力有限公司电力科学研究院	阮江军,张宇桥,黄道春,黄悦华,张亚东,周磊,张焕青,潘于恒,黄雄峰,舒胜文,黄涛,廖才波,文武,袁凤,智宇	省(部)级科技进步奖	一等奖
7	多肽代谢途径作为靶标在抗肿瘤治疗中的应用	三峡大学	王艳林,曹春雨,刘森,杨建林,吴红艳,秦烨,王清	省(部)级科技进步奖	三等奖
8	多晶硅连续高效生产工艺与自动控制技术	宜昌南玻硅材料有限公司,三峡大学	李卫南,张鹏,谭新玉,王同华,陈卫国,梁波,危敢思	省(部)级科技进步奖	三等奖
9	耳迷走神经分布区穴位电刺激加声音掩蔽治疗耳鸣的机制探讨及临床应用	三峡大学,宜昌市中医医院	杨松柏,梅志刚,雷华平,陈茂华,冯芹,蔡三金,祝君红	省(部)级科技进步奖	三等奖
10	发动机缸体智能机器人清洗技术	宜昌中威清洗有限公司,三峡大学	刘文钟,陈明,吴正平	省(部)级科技进步奖	三等奖
11	富水软弱围岩地层特长水工隧洞建设关键技术	华北水利水电大学,洛阳水利工务局有限公司,三峡大学	马莎,丹建军,周明涛,马向军,于怀良,薛振声,张战强,李鹏,曹文,张杜祥	省(部)级科技进步奖	二等奖
12	高清晰度光学玻璃关键技术及应用	湖北艾碧迪光电科技股份有限公司,三峡大学	秦国强,吴海梅,向鹏,景顺,熊明,张明,张朝	省(部)级科技进步奖	三等奖
13	高性能金刚石墨片基体减振降噪关键技术及应用	黑旋风铝业股份有限公司,三峡大学	李仁德,张才,刘文俊	省(部)级科技进步奖	三等奖
14	高压富水复杂地层盾构洞技术理论研究与工程应用	三峡大学,中国葛洲坝集团第五工程有限公司,三峡隧道股份有限公司	周厚英,燕秀,刘杰,冯均,王瑞红	省(部)级科技进步奖	二等奖
15	过渡金属晶态材料的合成与结构性能调控	三峡大学	李东升,赵君,吴亚鑫,侯尔芳,董文文	省(部)级科技进步奖	二等奖
16	红花玉兰新品种选育及产业升级关键技术	三峡大学,北京林业大学,五峰土家族自治县林业科学研究所,五峰博耀花玉兰科技发展有限公司,湖北省林业厅林木种苗管理总站	马颀一,陈发菊,桑子阳,贾忠奎,王希群,王罗荣,朱仲龙,段劲,杨杨,张德春	省(部)级科技进步奖	二等奖
17	互联网+健康管理模式的探究与实践	三峡大学,宜昌市疾病预防控制中心	徐勇,刘继恒,徐承中,刘军,张培,杨佳娟,赵露	省(部)级科技进步奖	三等奖
18	基于多场多相耦合效应的水库溃坝稳定性评价方法及关键技术	三峡大学	田东方,张华,王世梅,陈勇,程圣国,曹玲,郑志,郑俊,肖诗英,董富果	省(部)级科技进步奖	二等奖
19	基于区域联动发展的神农架旅游交通需求研究报告	三峡大学	闻如亮	中华人民共和国国际科学技术合作奖	优秀奖
20	江汉平原土地利用演变及生态安全研究	三峡大学	许佰慎	地(市)科研奖励	三等奖
21	利用合成气制备天然气生产高纯LNG成套关键技术	湖北宜化化工股份有限公司,三峡大学,湖北和远气体股份有限公司	黄志亮,吴世华,李永双	省(部)级科技进步奖	三等奖
22	利用煤制合成氨高效清洁生产已内酰胺的关键技术及成套装备	湖北三宁化工股份有限公司,三峡大学	魏天荣,殷银华,刘杨,向超,周学军,金艳梅,车小军,余林源,李军,游华彬	省(部)级科技进步奖	二等奖
23	耐磨金控刀整体精锻关键技术及应用	湖北万鑫精密锻压股份有限公司,三峡大学	万耀文,吴海华,叶喜惠	省(部)级科技进步奖	三等奖
24	农民传统地权观念认识——以建国初期土改为例证	三峡大学	李敏昌	地(市)科研奖励	三等奖
25	企业员工反生产行为的突变机制及风险控制研究	三峡大学	赵旭	地(市)科研奖励	三等奖
26	试点城市少数民族流动人口管理与服务体系调研报告	三峡大学	黄利红,覃美洲	国家图书奖	三等奖
27	水库高坝大坝安全精准监测与高效加固关键技术	哈尔滨工业大学,三峡大学	凌贤长,蔡德所,唐亮,黄策军,乔国富	国家奖	二等奖
28	丝裂原活化蛋白激酶的激酶基因多态性与肿瘤的相关性	三峡大学,宜昌市中心人民医院	鲁勇明,冯雪松,李茶青,李敏,陈雷,傅代俊,周兴权	省(部)级科技进步奖	三等奖
29	微气象区超/高压输电线路覆冰监测预警技术及应用	国网湖北省电力有限公司检修公司,国网湖北省电力有限公司电力科学研究院,三峡大学	王身刚,黄俊杰,徐天明,金哲,陈绳,翁永春,孟逢民	省(部)级科技进步奖	三等奖
30	乌红大麻麻的质量控制与萌发菌大自给菌利用研究	三峡大学,三峡职业技术学院,宜昌市三峡医药有限责任	汪建强,黄年玉,王绍柏,符义刚,郭改改,李青娥,郑江红,王星星,赵金银,叶红	省(部)级科技进步奖	二等奖
31	污染与洁净:三岩藏族羌文化研究	三峡大学	岳小国	地(市)科研奖励	三等奖
32	武陵山区资源型城市转型发展案例研究——以贵州省铜仁市万山区为例	三峡大学	曹大明,黄柏权,刘兴亮,葛秀委	国家图书奖	三等奖
33	新型锂离子动力电池材料	三峡大学,华中科技大学	杨学军,黄云刚,张露露,倪世民	省(部)级科技进步奖	三等奖
34	新型阻燃与抗菌功能聚合物管材关键技术开发及产业化	湖北万福科技股份有限公司,三峡大学	夏祥,陈卫丰,张艳平,李德江	省(部)级科技进步奖	三等奖
35	宜昌文化简史	三峡大学	黄柏权	地(市)科研奖励	三等奖
36	菌株微藻素天然中间技术发明与应用	湖北民生生物医药有限公司,三峡大学	陈孝华,裴建刚,郭海峰,杨圣华,彭泽清,姜仕豪	省(部)级科技进步奖	三等奖
37	江汉平原土地利用演变及生态安全研究	法学与公共管理学院	许佰慎	省社会科学优秀成果奖(11届)	三等奖
38	宜昌文化简史	民族学院	黄柏权	省社会科学优秀成果奖(11届)	三等奖
39	农民传统地权观念认识——以建国初期土改为例证	马克思主义学院	李敏昌	省社会科学优秀成果奖(11届)	三等奖
40	污染与洁净:三岩藏族羌文化研究	民族学院	岳小国	省社会科学优秀成果奖(11届)	三等奖
41	企业员工反生产行为的突变机制及风险控制研究	经济与管理学院	赵旭	省社会科学优秀成果奖(11届)	三等奖
42	百年新诗视域下的“新世纪诗歌精神转型和美学流变”研究	文学与传媒学院	刘波	省社会科学优秀成果奖(11届)	三等奖
43	高校体育文化教育模式构建与保障机制研究	体育学院	杨玲	省社会科学优秀成果奖(11届)	三等奖
44	武陵山区资源型城市转型发展案例研究——以贵州省铜仁市万山区为例	民族学院	曹大明,黄柏权,刘兴亮,葛秀委	国家民委社会科学研究成果奖(调研报告类)	三等奖
45	试点城市少数民族流动人口管理与服务体系调研报告	法学与公共管理学院	黄利红,覃美洲	国家民委社会科学研究成果奖(调研报告类)	三等奖

土木与建筑学院获“全国高校学雷锋模范单位”荣誉称号



本网讯(通讯员 陈瑞)近日,土木与建筑学院在2017-2018“青年雷锋·雷锋杯”全国高校雷锋事迹追踪活动中荣获“青年雷锋·雷锋杯”全国高校学雷锋模范单位”荣誉称号。“青年雷锋·雷锋杯”全国高校雷锋事迹追踪活动是由中国雷锋工程委员会、全国学雷锋办公室等单位举办,每两年举办一届,此次为第一届。近年来,土木与建筑学院志愿服务

2018 年学校国家级自然科学研究项目

序号	项目名称	项目类别	负责人	院系所
1	点传递 2-(v,k,1)设计	青年科学基金项目	关海艳	理学院
2	关于q-Schur代数数和q-Schur代数的若干研究	青年科学基金项目	刘明强	理学院
3	考虑接触变形的颗粒物-QCM传感器的耦合振动研究	青年科学基金项目	谢旋	水利与环境学院
4	基于广义微扰理论的蒙特卡罗输运-燃料耦合计算方法研究	青年科学基金项目	张彬彬	机械与动力学院
5	泥石流流动问题的非结构网格有限体积算法研究	专项基金项目	张小华	理学院
6	RHIC和LHC能区重离子碰撞特性研究	应急管理项目	李双	理学院
7	LHC能区下核-核碰撞中喷注重建中背景抖动研究	应急管理项目	王永红	机械与动力学院
8	托卡马克中撕裂模与快离子相互作用数值模拟	应急管理项目	冯虹瑛	机械与动力学院
9	可压缩流体力学方程的全局适定性及不可压缩极限	面上项目	群群益	理学院
10	暗弱天体行星表GPS2D的构建及其在恒星年龄精确测量中的应用	面上项目	田海俊	理学院
11	重离子碰撞能区扫描中的新物理研究	面上项目	冯雪琴	理学院
12	MOF/MXene复合纳米材料的导向构筑及电催化析氢性能	青年科学基金项目	李双	材料与化工学院
13	用于“反Galvanic还原”的新型双金属纳米材料的构筑及其催化性能	青年科学基金项目	刘湘	材料与化工学院
14	新型零价铁复合材料Fe0@MxFe3-xO4(M=Co/Mn/Ni)去除水中锌和镍的机理研究	面上项目	唐才来	水利与环境学院
15	基于稀土元素示踪的植物凋落对三峡库区坡耕地侵蚀-沉积分布的影响机制	青年科学基金项目	肖海	水利与环境学院
16	库岸堆积层滑坡变形滞后响应机理与时效位移预测研究	青年科学基金项目	刘艺梁	土木与建筑学院
17	暴雨洪水事件对三峡水库溪河湾湾甲塘排放的影响机理	青年科学基金项目	陈敏	水利与环境学院
18	考虑气象因素不确定性与数据驱动维度的中期小时级源高功率量级率预测方法研究	青年科学基金项目	李丹	电气与新能源学院
19	大型悬浮电压导体对空气间隙放电冲击放电特性的影响机制及调控研究	青年科学基金项目	吴田	电气与新能源学院
20	水位变化下三峡水库典型支流库湾CH4气泡排放研究	青年科学基金项目	康清春	水利与环境学院
21	湖泊调蓄枯水期水位时空异分特征及其对三峡水库补水调度的影响机制	青年科学基金项目	戴波全	水利与环境学院
22	基于Copula理论的库岸边坡变形预测模型及概率失稳预测	青年科学基金项目	许晓旋	土木与建筑学院
23	基于多维地震动场分布的确定非一致波输入模型研究	青年科学基金项目	何卫平	水利与环境学院
24	服役环境下重力坝防渗帷幕耐久性和寿命预测研究	青年科学基金项目	姚惠芹	水利与环境学院
25	基于光纤观测数据的特高拱坝坝口温度开裂风险评估研究	青年科学基金项目	王峰	水利与环境学院
26	振源扩散波能自适应采集机理与动态转换特性研究	面上项目	方立帆	机械与动力学院
27	耦合冷却式柔性电磁成形技术电磁-结构耦合问题与材料成形性能研究	面上项目	邱宇	电气与新能源学院
28	面向格式塔空间的地下洞室安全标识视觉认知机理	面上项目	郑耀忠	水利与环境学院
29	多因素耦合作用下混凝土面板堆石坝面板性能演化研究	面上项目	田斌	水利与环境学院
30	钢衬钢筋混凝土管顶管施工中的管裂机理及设计方法研究	面上项目	吴海林	水利与环境学院
31	高拱坝施工后期导流风险与度风险耦合作用机理及动态决策研究	面上项目	黄建文	水利与环境学院
32	面向大坝变形监测的视频微小运动放大与四维视觉增强	面上项目	孙永发	计算机与信息学院
33	基于手机移动网络的移动数据网络承载技术研究	面上项目	周欣	计算机与信息学院
34	基于多稳定性理论的神经网络稳定性控制研究	面上项目	鲍刚	电气与新能源学院
35	基于水资源冲突的跨界河流水量优化配置及中国策略研究	面上项目	何伟军	经济与管理学院
36	VSMC源性外泌体miRNA介导内皮损伤在糖尿病血管重构中的作用及机制研究	青年科学基金项目	范致星	第一临床医学院
37	运用Hes1 decoy ODN干预Hes1和miR-23b/27b/24-1基因簇之间的调节环进而逆转肝纤维化的研究	青年科学基金项目	万林燕	人民医院
38	新型细胞膜透质增强Nrd2抗氧化能力在减轻慢性低灌注所致白质网络及认知功能损害中的作用	青年科学基金项目	王海	第一临床医学院
39	基于Pictet-Spengler反应调控芳香胺的结构多样性及其抗菌白介素聚集作用机制研究	青年科学基金项目	刘呈雄	生物与制药学院
40	NEDP1调节Cyclin D1的泛素化修饰及结直肠癌的发生的研究	面上项目	李新志	第二临床医学院
41	从调节ATF6c-fos信号通路研究淫羊藿改善衰老小鼠支持细胞功能衰退的分子机制	面上项目	赵海霞	医学院
42	基于CCL20-CCR6信号轴探讨中药OHF复方抗肝癌免疫逃逸作用及分子机制	面上项目	陈涛	医学院
43	项目名称:从调节Wnt/β-catenin通路及干细胞niche研究肾气丸延缓衰老小鼠小肠干细胞增殖功能衰退的分子机制	面上项目	郭煜晖	医学院
44	丙酮酸脱氢酶同酶2(PKM2)在心肌肥厚中的作用及其机制研究	面上项目	李俊明	人民医院

2018 年学校国家社会科学研究项目

序号	项目名称	项目类型	姓 名	部门
1	人类学视阈下的土司社会治理研究	一般项目	岳小国	民族学院
2	乡村主体视野下武陵民族地区传统村落振兴发展研究	一般项目	曹大明	民族学院
3	宋元以来武陵山地山口外迁与文化交融研究	一般项目	黄长生	文学与传媒学院
4	新世纪诗歌对中国古典诗歌传统的再发现	一般项目	刘 波	文学与传媒学院
5	黄孝方言与周边方言语法比较研究	一般项目	徐 英	文学与传媒学院
6	新时代不同阶层政府感知合法性感知的形成机制及其对策研究	青年项目	杨林川	文学与传媒学院
7	文化互动视野下的少数民族语言研究	青年项目	朱 华	民族学院
8	少数民族乡民规范与乡村治理的现代化研究	青年项目	周慧慧	民族学院
9	网络知识社区用户交互内容的组织与传播研究	青年项目	杨艳妮	文学与传媒学院
10	学科评估报告“双一流”建设的价值取向及实现机制研究	一般项目	张维平	文学与传媒学院

求索

Qiu

Suo

●三峡大学理事会、校友会主办

●内刊字号—CTGU2006-03



2018 年第 9-10 期 总第 123-124 期

电话: 0717-6392151

电子信箱: tguaa@ctgu.edu.cn

热 点 焦 聚

本期导读

二版: 水电水利规划设计总院副院长

王忠耀一行来校访问交流

三版: “王硕朋”励志奖学金获奖名单

四版: 2018 年学校获得省部级以上

科技奖励名单

李建林教授应邀参加水利特色人才培养与“一带一路”国际交流合作论坛高峰论坛



本网讯(通讯员 徐晓宏)11月8日,由中国水利教育协会主办、南昌工程学院承办的中国首届水利人才与教育论坛在南昌工程学院举行。我校党委书记、中国水利教育协会副会长、国务院学位委员会水利工程专业评议组成员、教育部水利类专业教学指导委员会主任李建林教授作为特邀嘉宾出席论坛,并参加了下午的水利特色人才培养与“一带一路”国际交流合作论坛高峰论坛。

李建林与纳纳共和国驻华大使馆参赞

MeArios A.Akanbong,中国水利教育协会秘书长王韶华(德国)福伊特水电集团高级副总裁 Heike Bergmann 女士等嘉宾共话水利特色人才培养与“一带一路”国际交流合作。

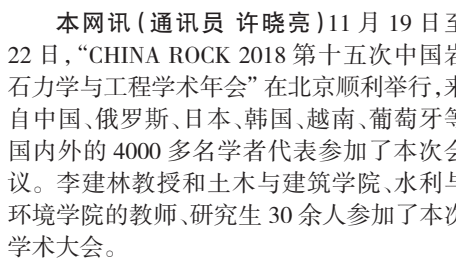
他重点介绍了三峡大学作为教育部批准的首批“来华留学示范基地”之一,广泛开展国际交流与合作,与60多个国家和地区的170余所高校建立了长期稳定的合作关系,深入广泛地开展校际和师生交流。学校近年来积极响应“一带一路”倡议,依托学科特色与优势,落实“双服务”战略,为“一带一路”沿线国家培养产业发展所需的本科、硕士、博士人才,来自全球60多个国家和地区的1400余名国际学生中有60%来自“一带一路”沿线国家。自2004年以来,学校已累计为“一带一路”沿线国家培养各类人才超过800人。

学校直接服务于国家间人文交流的新型智库,成立尼泊尔研究中心、丝路研究院和

巴基斯坦研究中心,加强与南亚周边国家和地区的交流与合作,积极开展国际别国和区域研究,发展战略研究,并获批准教育部专项课题“战略周边视野下的尼泊尔水电资源开发研究”,以“承接教育部项目的研究机构身份”参加教育部“国别和区域研究基地”的会议,还建立了尼泊尔海外校友会和三峡大学印度中文学校,促进中国与南亚教育、文化、科技领域的交流合作,推进国际合作平台建设。

学校携手中国知名企业走出去,积极提供技术支持与人才服务,加强与长江江电电力股份有限公司、中国三峡国际电力运营有限公司、葛洲坝集团股份有限公司、安琪酵母股份有限公司等企业合作,适应企业“走出去”的国际发展需求,为企业订单式培养人才,并联合举办多期海外员工培训项目,出了一条与大型跨国企业合作培养留学生的新路,培养了一批知华友华爱华的来华留学生。

李建林为第十五次中国岩石力学与工程学术年会作特邀报告



本网讯(通讯员 许晓宏)11月19日至22日,“CHINA ROCK 2018第十五次中国岩石力学与工程学术年会”在北京顺利举行。来自中国、俄罗斯、日本、韩国、越南、葡萄牙等国内外的4000多名学者代表参加了本次会议。李建林教授和土木与建筑学院、水利与环境学院的教师、研究生30余人参加了本次学术大会。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100余所高校、科研院所、国家重点实验等以及70多家企业协办。本次会议的主题为展示中国岩石力学与工程进展、服务“一带一路”建设与发展,会议首次呈现了“国际化、规模化、一体化”的特点,通过国内外岩石力学与岩土工程领域的专家、学者、工程技术人员集中交流,共同打造国际一流的学术大会品牌——China Rock。会议共设1个主会场、28个分会场,共举办789场学术报告,我校三峡库区地质灾害教育部重点实验室(三峡大学)协办了第九分会场会议。

本次年会由中国岩石力学与工程学会主办,各分会及地方学会联合承办,由《岩石力学与工程学报》编辑部等10余家学术期刊、新闻媒体单位和100



2018 年第 123-124 期

合 作 交 流

责任编辑：常 飞



水电水利规划设计总院副院长 王忠耀一行来校访问交流



本网讯(通讯员 卢悦/文 余东山/图)12月4日,水电水利规划设计总院副院长王忠耀一行来校访问交流,洽谈与学校水利工程专业合作事宜,并进行了联合培养博士后中期成果的讨论检查。校党委书记李建林、党委副书记田斌出席会议。

会上,李建林介绍了学校和学科建设的发展历程。王忠耀对水

电水利规划设计总院的职能和发展现状进行了分析说明。双方就进一步联合培养博士后,在科学研究、技术咨询、指导、培训、人才交流、培养等方面进一步加强深度合作达成共识,希望寻找契合点,充分发挥三峡大学的区域地理优势,切实加强校企合作,以实现资源互补、发展共赢。

会上还举行了三峡大学兼职教授和水电工程施工与管理湖北省重点实验室(三峡大学)学术委员会聘任仪式。水电水利规划设计总院副院长王忠耀、副总工程师、全国工程勘察设计大师杨伟、副总工程师、科技标准部主任李仕胜、副总工程师、施工部主任

常作维受聘为三峡大学兼职教授。王忠耀和葛洲坝集团勘测设计有限公司总工程师衡分别被聘为省重点实验室学术委员会主任委员及学术委员会委员。李建林和田斌为专家们颁发了聘书。

王忠耀一行来校访问交流,洽谈与学校水利工程专业合作事宜,并进行了联合培养博士后中期成果的讨论检查。校党委书记李建林、党委副书记田斌出席会议。



本网讯(通讯员 张文迪 潘亚莎/文 张文迪 杨金莲/图)11月23日至25日,由三峡大学、华中师范大学和湖北省新闻传播教育学会联合主办,以“智能、物联、安全”为主题的第二届新媒体与社

会变革国际学术研讨会在我校图书馆昭阳厅举行,来自美国天普大学、瑞典斯德哥尔摩大学、香港浸会大学、香港中文大学、台湾淡江大学等19所高校的60多位专家学者参会,就新媒体技术对新闻传播的影响、人工智能时代的传播方式变革、智能传播的风险治理等问题展开了深入交流与讨论。

副校长陈和春出席开幕式并致辞。他代表学校对出席会议的专家学者表示热烈的欢迎与感谢,并介绍了我校的办学历史、办学特色、校园文化建设及宜昌的特色文化。

华中师范大学新闻传播学院副院长喻发胜教授、武汉大学新闻与传播学院教务委员会主任 Cornelius B. Pratt 教授、华中科技大学新闻与信息传播学院副院长郭小平教授、武汉大学新闻与传播学院副院长洪杰文教授等,聚焦新媒体时代下的社会变革,分析了智能媒体在传播方式、媒介生态、社会治理等方面的影响,并就当前人类面对的新形势和新挑战作出了精彩发言。

在分会场交流环节,各高校专家学者们面对面,分别从移动互联网时代下的反转新闻、社会诚信、算法推荐等相关领域问题展开了广泛的探讨与对话。

会议闭幕式由我校文学与传媒学院刘建新副教授主持并作总结发言,他代表主办方全面梳理了本次会议达成的共识与取得的成果,对华中师范大学及莅临会议的海内外嘉宾再次表示了感谢。

在主旨报告中,香港浸会大学协理副校长、传理学院院长黄熹教授、香港中文大学新闻与传播学院苏钥机教授、斯德哥尔摩大学、斯德哥尔摩商学院房晓辉教授、台湾淡江大学大众传播学系赵雅丽教授、美国天普大学卢·克莱因传媒学院教务委员会主任 Cornelius B. Pratt 教授、华中科技大学新闻与信息传播学院副院长郭小平教授、武汉大学新闻与传播学院副院长洪杰文教授等,聚焦新媒体时代下的社会变革,分析了智能媒体在传播方式、媒介生态、社会治理等方面的影响,并就当前人类面对的新形势和新挑战作出了精彩发言。

会议闭幕式由我校文学与传媒学院刘建新副教授主持并作总结发言,他代表主办方全面梳理了本次会议达成的共识与取得的成果,对华中师范大学及莅临会议的海内外嘉宾再次表示了感谢。

第二届新媒体与社会变革 国际学术研讨会在我校召开

爱心捐赠 设立各类奖助学金

“特锐德”励志奖学金学生名单

序号	姓 名	专 业	奖励等级
1	刘 钢	电气工程及其自动化(输电方向)	一等奖
2	王 奎	电气工程及其自动化	一等奖
3	何 朔	电气工程及其自动化	一等奖
4	何知纯	电气工程及其自动化	一等奖
5	张昕慧	自动化	一等奖
6	章佳莹	电气工程	一等奖
7	杨程琪	电气工程	一等奖
8	何黎君	电气工程	一等奖
9	PRIDE ASANCHIRE TABLIFOR	自动化	一等奖
10	覃 露	电气工程及其自动化	二等奖
11	刘桐蔚	电气工程及其自动化	二等奖
12	王 晓	电气工程及其自动化	二等奖
13	许 宁	电气工程及其自动化	二等奖
14	季道阳	电气工程及其自动化(输电方向)	二等奖
15	胡满予	电气工程及其自动化	二等奖
16	刘宸敏	电气工程及其自动化	二等奖
17	刘力博	自动化	二等奖
18	夏 雯	电气工程及其自动化	二等奖
19	刘卜瑞	电气工程及其自动化	二等奖
20	王鹏雅	电气工程及其自动化	二等奖
21	汤顺心	电气工程及其自动化	二等奖

“长江电力”奖助学金学生名单

序号	学 院	姓 名	奖励等级
22	电气与新能源学院	张弘皓	二等奖
23	电气与新能源学院	何亦然	二等奖
24	电气与新能源学院	胡梦霖	二等奖
25	电气与新能源学院	徐嘉文	二等奖
26	电气与新能源学院	王琳	二等奖
27	电气与新能源学院	侯文君	二等奖
28	电气与新能源学院	李思汉	二等奖
29	电气与新能源学院	林璐	二等奖
30	电气与新能源学院	田恬	二等奖
31	电气与新能源学院	罗鑫	二等奖
32	电气与新能源学院	安凯强	二等奖
33	电气与新能源学院	叶玉玺	二等奖
34	电气与新能源学院	王军茂	二等奖
35	电气与新能源学院	王尧钰	二等奖
36	电气与新能源学院	王瑞	二等奖
37	电气与新能源学院	刘洋	二等奖
38	电气与新能源学院	王雪晴	二等奖
39	电气与新能源学院	田彦礼	二等奖
40	电气与新能源学院	陈秋洁	二等奖
41	电气与新能源学院	郭泽东	二等奖
42	电气与新能源学院	李琦	二等奖
43	电气与新能源学院	林晓琛	二等奖
44	电气与新能源学院	李哲	二等奖
45	电气与新能源学院	李明哲	二等奖
46	电气与新能源学院	胡明捷	二等奖
47	电气与新能源学院	陈锐阳	二等奖

“新长城”自强助学金资助学生名单

序号	姓 名	学 院	序号	姓 名	学 院	序号	姓 名	学 院
1	刘 敏	法学与公共管理学院	21	柯 想	经济与管理学院	41	张明武	艺术学院
2	彭 娟	法学与公共管理学院	22	吴远萍	经济与管理学院	42	黄胜田	科技学院
3	翁杨杨	法学与公共管理学院	23	谢雨婷	经济与管理学院	43	郭晋松	科技学院
4	邹思奇	法学与公共管理学院	24	曾海洋	经济与管理学院	44	翁 艺	科技学院
5	刘 欢	电气与新能源学院	25	陈 李	生物与制药学院	45	袁 俊	科技学院
6	罗 勇	电气与新能源学院	26	陈双利	生物与制药学院	46	张生鑫	科技学院
7	马琳雯	电气与新能源学院	27	陈政阳	生物与制药学院	47	闫 明	科技学院
8	吴 广	电气与新能源学院	28	黄福建	生物与制药学院	48	李定国	体育学院
9	曹 斌	机械与动力学院	29	张晓宇	生物与制药学院	49	余燕清	材料与化工学院
10	甘 霖	机械与动力学院	30	佐 勇	生物与制药学院	50	袁 焯	电气与新能源学院
11	胡宗星	机械与动力学院	31	陈崇鑫	水利与环境学院	51	曾立林	机械与动力学院
12	黄天伟	机械与动力学院	32	靳菊花	水利与环境学院	52	周 新	机械与动力学院
13	黄 伟	机械与动力学院	33	沈龙康	机械与动力学院	53	甘对时	机械与动力学院
14	李真真(人伍)	机械与动力学院	34	杨冬琪	体育学院	54	方方圆	计算机与信息学院
15	肖宏博	机械与动力学院	35	杨 静	体育学院	55	杨 豪	计算机与信息学院
16	瞿发华	机械与动力学院	36	黄九鑫	土木与建筑学院	56	王太航	水利与环境学院
17	贺俊尧	计算机与信息学院	37	鲍丹丹	文学与传媒学院	57	任 敏	水利与环境学院
18	姚梓芹	计算机与信息学院	38	王梦月	文学与传媒学院	58	刘仕钦	体育学院
19	赵鹏程	计算机与信息学院	39	黄志远	医学院	59	胡建宇	体育学院
20	蔡 蛟	经济与管理学院	40	李梦月	医学院	60	沈 阳	艺术学院

“土建学院89级校友”结构设计竞赛学生名单

序号	姓 名	获奖等级	序号	姓 名	获奖等级	序号	姓 名	获奖等级
1	覃冠怀	特等奖三等奖	16	王丽丹	优胜奖	31	陈 诚	三等奖
2	秦创创	一等奖	17	程雯静	优胜奖	32	罗志强	三等奖
3	胡银盈	一等奖	18	杨 涛	优胜奖	33	刘学群	三等奖
4	吴 康	二等奖	19	沈佳雨	优胜奖	34	方 静	三等奖
5	康思文	二等奖	20	徐 盛	优胜奖	35	黄悦玲	优胜奖
6	王思雨	二等奖	21	郑 辛	优胜奖	36	张 灵	优胜奖
7	张 辉	二等奖	22	王晓菲	优胜奖	37	徐志海	优胜奖
8	曹李兵	三等奖	23	沈豪伟	一等奖	38	赵凯强	优胜奖
9	王琪琳	三等奖	24	张泽华	一等奖	39	王 雯	优胜奖
10	武杰灵	三等奖	25	周 兴	一等奖	40	邓富峰	优胜奖
11	程梦武	三等奖	26	章大明	二等奖	41	王 悦	优胜奖
12	熊旭凡	三等奖	27	周文俊	二等奖	42	刘先进	优胜奖
13	王 洋	优秀奖	28	王钰成	二等奖	43	余庆星	优胜奖
14	梁建强	优秀奖	29	赵树刚	二等奖	44	刘伟祺	优胜奖
15	于文燕	优秀奖	30	吴 浩	三等奖			

“道亨”奖学金学生名单

序号	姓 名	专 业
1	刘靖雯	电气工程及其自动化
2	张 琛	电气工程及其自动化
3	贾思琦	电气工程及其自动化(输电方向)
4	黄晋奇	电气工程及其自动化
5	李全仪	电气工程及其自动化
6	孙宇轩	电气工程及其自动化(输电方向)
7	蒋崇刚	电气工程及其自动化
8	黄 禹	电气工程及其自动化
9	杨基炜	电气工程及其自动化
10	单卓非	电气工程及其自动化

“张光斗”奖学金学生名单

序号	姓 名	专 业
01	朱瑞琪	港口航道与海岸工程
02	汪宇思	水利水电工程
03	陈 颖	水利水电工程

国家电网“特高压奖学金”学生名单

序号	姓 名	专 业
1	郭 勇	电气工程及其自动化
2	李瑞明	电气工程及其自动化(输电方向)
3	王峰叶	电气工程及其自动化
4	刘映彤	电气工程及其自动化
5	王泳雪	电气工程及其自动化(输电方向)



2018 年第 123-124 期

学 生 · 校 友

责任编辑：常 飞



“王硕朋”励志奖学金学生名单

序号	学 院	姓 名	序号	学 院	姓 名
1	水利与环境学院	龚 涛	18	水利与环境学院	成慧慧
2	水利与环境学院	丁 雨	19	水利与环境学院	黄珂珂
3	水利与环境学院	赵鑫海	20	水利与环境学院	沈 炎
4	水利与环境学院	李鑫鑫	21	土木与建筑学院	杨 艳
5	水利与环境学院	凌 轩	22	土木与建筑学院	李双庆
6	水利与环境学院	蒋 鑫	23	土木与建筑学院	贺梦玲
7	水利与环境学院	李兴田	24	土木与建筑学院	阮文凤
8	水利与环境学院	欧茂东	25	土木与建筑学院	高亚军
9	水利与环境学院	杨少康	26	土木与建筑学院	董 磊
10	水利与环境学院	洪玲娟	27	土木与建筑学院	付 征
11	水利与环境学院	刘雨婷	28	土木与建筑学院	程梦武
12	水利与环境学院	陈 雪	29	土木与建筑学院	何城虎
13	水利与环境学院	李 坤	30	土木与建筑学院	周克虎
14	水利与环境学院	谢 伟	31	经济与管理学院	袁秀芳
15	水利与环境学院	唐 磊	32	经济与管理学院	李倩倩
16	水利与环境学院	李彬娟	33	经济与管理学院	李 倩
17	水利与环境学院	康来麟	34	经济与管理学院	姚 倩

安琪·人福英才奖学金学生名单

序号	姓 名	专 业	序号	姓 名	专 业	序号	姓 名	专 业
1	余 平	化学	36	周 明	化学	71	周 悦	生物科学
2	刘康辉	化学	37	周艳梅	化学	72	廖广生	生物科学
3	陆国仁	化学	38	路凯文	化学	73	包衍怡	生物科学
4	李曼妹	化学	39	施亚群	药理学	74	余 飞	生态学
5	鲁 茜	化学	40	夏 露	生态学	75	王英妮	生态学
6	杨 曼	制药工程	41	罗来明	化学	76	徐茵茵	生物科学
7	杨 兵	制药工程	42	刘森生	化学	77	高 雨	生态学
8	彭琛琛	制药工程	43	秦 文	药理	78	周菊梅	生态学
9	李东阳	制药工程	44	胡梦妍	生物工程	79	凡惠金	生态学
10	罗 兴	制药工程	45	彭依凡	生物工程	80	黄 念	生态学
11	覃江波	制药工程	46	韩刘宇	生物工程	81	黄明芳	生态学
12	卢祥华	制药工程	47	张 锋	化学	82	李鹏飞	生物工程
13	陈 龙	制药工程	48	宋玉叶	化学	83	周继慧	生物工程
14	李书梅	制药工程	49	陆诗琦	生物科学	84	任文霞	生物工程
15	李 柯	制药工程	50	王慧纯	生物科学	85	何保灵	药理学
16	黄国刚	生物工程	51	高 雨	生态学	86	谭明慧	药理学
17	裴宇鹏	生物工程	52	周菊梅	生态学	87	胡佳明	生态学
18	李雪丰	生物工程	53	凡惠金	生态学	88	汪盛南	生态学
19	吴米君	生物工程	54	杨陈雷	生态学	89	周艳梅	化学
20	李 澜	生物工程	55	余 飞	生态学	90	杨 萌	化学
21	金 彩	化学	56	胡飞飞	制药工程	91	余海立	生物科学
22	李灵芝	生态学	57	曹 鑫	制药工程	92	Manong Boucka Charlene	药 学
23	苏达基	制药工程	58	张媛媛	生态学	93	Mweemba Mashake	药 学
24	余胜男	制药工程	59	覃吉鑫	生态学	94	Emebet Wansera Ware	药 学
25	杨 萌	化学	60	范霞霞	制药工程	95	Nanette Tracy Mensah	药 学
26	余丽立	生物学	61	孙佳静	制药工程	96	Dossi Ishtah Koumoundo	药 学
27	何保灵	药理学	62	杨 婷	制药工程	97	Siphosami Nyaradzo Musikavanhu	药 学
28	谭明慧	药理学	63	吴慧琴	制药工程	98	Larissa Ossara Navaret	药 学
29	吕振源	药理学	64	乔 娜	制药工程	99	Darius Kent Joboe	药 学
30	胡明明	生态学	65	刘颖姣	生物科学	100	Roc Essonazim Telenau	药 学
31	陈良立	化学	66	胡逸夫	生物科学	101	Billy Joel Mukula Onkol	药 学
32	刘春琳	化学	67	杨学建	生物科学			
33	杨力友	化学	68	夏进涛	生物科学			
34	谢田鹏	化学	69	邵俊南	生物工程			
35	汪瑞雨	生物学	70	金 冠	生物工程			

“云能电力”研究生创新奖励基金学生名单

序号	姓 名	成果形式	奖励等级
1	苏华敏	1.发表论文：(2/4)丁雪峰、苏华敏、高攀、王甲基、基于网络外部性双边平台延伸服务最优定价[]、数学的实践与认识、2018、48(08):93-101。(核心期刊)；2.学科竞赛：第十四届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛三等奖；3.参与课题获得省部级以上成果奖励：国家自然科学基金项目《农村物流“最后一公里”众帮机制研究》，2017年2月，主要任务：收集整理参考文献；4.其他奖励：1、2018年度校级优秀青年志愿者，2018年5月；2、2016—2017学年三峡大学研究生“社会实践奖”，2017年12月。	二等奖
2	齐皆君	1、齐皆君，黄正伟，徐亚卡，徐少沙，一种简单易携式物流箱[]，湖北：N207956358U、2018-10-12；2、第十四届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛三等奖。	二等奖
3	周 丹	2017年第十四届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛三等奖。	二等奖
4	史文浩	1、三峡大学研究生骨干培训学员，三峡大学研究生院2017.09-12；2、求索论坛闭幕式文艺汇演三等奖，三峡大学研究生院2017.12；3、求索杯演讲比赛二等奖，三峡大学研究生院2017.12；4、纪念改革开放40周年演讲比赛三等奖，三峡大学研究生院2017.12；5、三峡大学研究生创新创业部干事，三峡大学研究生院2017.09-2018.09；6、三峡大学研究生会优秀工作人员，三峡大学研究生院 2017；7、求索论坛讲座“实现人生财务自由——从自我投资做起”担任主讲人2017.10；8、三峡大学研究生院学位办、研究生工作部助理，2017.09-2018.01；9、经济与管理学院知识竞赛二等奖，三峡大学经管学院2018；10、经济与管理学院知识竞赛一等奖，三峡大学经管学院2017.11；11、三峡大学经济与管理学院36期校聘“优秀学员”。	二等奖
5	李 倩	1、2017年9月—至今，担任班长；2、2017年10月，带领全班参加校赛争霸赛，获一等奖；3、2017年9月—2018年1月，担任校学生会；4、2018年5月，在三峡大学第36期入党积极分子的培训中，获得“优秀学员”的称号；5、2018年5月，被评为“校级优秀团员”；6、2018年11月，获校赛争霸赛二等奖。	三等奖
6	余 洲	1、担任2017届MBA班长，组织三峡大学2017届MBA积极参与学院、学校以及各大高校MBA交流的活动；2、参加第三届湖北省MBA联盟峰会，担任第三届湖北省MBA联合会副秘书长；3、参加第十二届中国MBA联盟峰会，获得优秀MBA干部和新闻100奖；4、积极同MBA协会主办的中部MBA光明创业大赛。	三等奖
7	何 然	1、2017年9月—2018年6月，担任2017届MBA周末值班；2、2017年9月—2017年12月，担任三峡大学研究生院学生会学科部干事，并被评为“每月之星”；3、2017年9月—2017年12月，担任文艺青春嘉年华“金牌礼仪”；4、2018年2月—2018年6月，担任三峡大学研究生院学生会体育部部长兼社会公益部部长，并被评为“优秀工作者”和校级“优秀团员与干部”。	三等奖
8	戴俊婷	1、2018年9月起赴三峡大学经济与管理学院学科与研究生管理办公室聘用为助管一职；2、2018年5月，被评为“经济与管理学院优秀团员”；3、2017年9月—至今，担任学习委员。	三等奖
9	郭 雪	1、2017年10月参与经管研究生会组织的校赛争霸赛，获得一等奖；2、2017年12月参与经管研究生读书会交流会；3、2018年5月参与校研究生会组织的运动会活动；4、三峡大学经济与管理学院教学办聘用为助管，担任本科财务管理双学位班主理人。	三等奖
10	唐紫薇	1、三峡大学经济与管理学院2017年迎新晚会“文艺积极分子”；2、参与湖北宜昌交运集团股份有限公司非公开发行股票融资项目团队，为我市重点项目东塔物流中心、三峡游轮中心建设募集资金；3、参与石林冰雪海洋世界并购重组项目团队，赴云南进行项目考察调研；4、积极讨论研究并撰写关于建设“宜昌古城智慧旅游”的议案。	三等奖

2018 年学校获得现金捐赠情况

序号	姓名/单位	收入金额	时 间	使用情况
1	萧少秋	6000	20180102	已发放给学生
2	北京道亨时代科技有限公司	50000	20180119	已发放给学生
3	湖北正江环保科技有限公司	10000	20180314	已发放给学生
4	宜昌亚太整形美容医院有限公司	100050	20180402	已发放给学生
5	清华大学教育基金会	24000	20180404	已发放给学生
6	伟洪奖学金	10000	20180507	暂未使用
7	于学军	300000	20180713	暂未使用
8	湖北兴发化工集团股份有限公司	100000	20180725	已用于学生竞赛
9	湖北正江环保科技有限公司	10000	20180724	已用于学生竞赛
10	中国扶贫基金会	144000	20180919	已发放给学生
11	谢世强	3000	20180927	暂未使用
12	王佩圆	5000000	20180929	暂未使用
13	吕邦通	100	20181001	暂未使用
14	长江大学、湖北经济学院、湖北工业大学、湖北大学、黄冈师范学院	25000	20181002	暂未使用
15	医学院95届临床医78、79、80班	28815	20181002	暂未使用
16	各地校友分会及校友	1119375	20181002	暂未使用
17	长沙市吴林鸿远助学慈善基金会	250000	20181011	资助项目
18	宜昌和鼎工程咨询有限公司	100000	20181011	暂未使用
19	湖北嘉源创业信息服务有限公司	170000	20181017	暂未使用
20	深圳市深水水务咨询有限公司	200000	20181019	暂未使用
21	广东城华工程咨询有限公司	500000	20181024	暂未使用
22	中国水利水电第四工程局有限公司	99000	20181029	暂未使用
23	广州巴玛环境保护有限公司	500000	20181029	暂未使用
24	刘仁发	6000	20181030	部分使用
25	武汉中快餐餐饮管理有限公司	100000	20181108	暂未使用
26	中国扶贫基金会	36000	20181126	已发放给学生
27	湖北普济律师事务所	21000	20181203	已发放给学生
28	卜进军	20	20181204	暂未使用
29	北京道亨时代科技有限公司	50000	20181205	已发放给学生
30	国家电网公益基金会	50000	20181213	已发放给学生
31	向艳华	52400	20181214	暂未使用
32	杜磊	50000	20181214	暂未使用
33	杨家友	69400	20181215	暂未使用
34	刘英	56400	20181215	暂未使用
35	人福医药宜昌有限公司	1000000	20181218	暂未使用
36	政协兴山县委办公室	100000	20181218	暂未使用
37	宜昌市民富汽车销售租赁服务有限公司	200000	20181226	暂未使用
38	湖北兴发化工集团股份有限公司	100000	20181227	暂未使用
39	王俊昌	500000	20181231	暂未使用
40	中国长江电力有限公司	200000	20181231	暂未使用
41	微信、支付宝捐赠	44340.93	2017年3月至 2018年12月	部分使用