

会议日程

日期	时间	内容	地点
10月20日	8:00-24:00	会议注册	磁湖山庄1号楼大厅
	18:00-20:00	晚宴	磁湖山庄1号楼澄月厅
10月21日 上午	8:20-8:50	乘车前往湖北理工学院 参观校园	磁湖山庄1号楼门口
	9:00-9:30	大会开幕式	湖北理工学院豁度楼208
	9:30-10:00	合影	
	10:00-11:40	大会报告	湖北理工学院豁度楼208
10月21日 中午	11:40-12:10	乘车前往磁湖山庄	湖北理工学院豁度楼门口
	12:10-14:00	自助午餐	磁湖山庄湖畔咖啡厅
10月21日 下午	14:00-15:40	分会报告	磁湖山庄圣湖厅（五号厅、 六号厅、八号厅）
	15:40-16:00	茶歇	
	16:00-18:00	分会场讨论	磁湖山庄圣湖厅（五号厅、 六号厅、八号厅）
10月21日 晚	18:00-19:30	自助晚餐	磁湖山庄湖畔咖啡厅
10月22日	参会代表返程		

会议工作人员

张家泉 Tel: 18271636369

Email: jiaquanzh@163.com

赵琼 Tel: 13872111128

徐超 Tel: 13971778760

会务组房间号：磁湖山庄2号楼3121

酒店工作人员：

张经理 Tel: 15072020928

大会开幕式、会议报告及研讨

开幕式			
主持人: 马放教授			
时间: 2018年10月21日 09:00-09:30			
地点: 湖北理工学院豁度楼 208			
时间	内容		
9:00-9:05	主持人介绍与会领导及嘉宾		
9:05-9:10	湖北理工学院校长李社教教授致欢迎辞		
9:10-9:15	湖北省教育厅领导致辞		
9:15-9:30	胡勇有教授作环境工程领域专业学位教育协作组工作报告		
9:30-10:00	合影		
大会报告			
主持人: 张洪勋教授			
时间: 2018年10月21日 10:00-11:40			
地点: 湖北理工学院豁度楼 208			
时间	报告题目	报告人	单位
10:00-10:30	以能力提升为核心、师生共生共长的环境工程专业学位研究生创新教育体系的构建与实践	环境学院院长 宁寻安教授	广东工业大学
10:30-11:10	着力构建工程专业学位研究生培养模式	教指委副秘书长 张伟教授	全国工程硕士专业学位教育指导委员会
11:10-11:40	地方高校环境工程专业硕士培养新模式的探索与实践	研究生处处长 宜兴工程学院院长 徐超教授	湖北理工学院
分会场 1			
主持人: 刘云国教授			
记录人: 钟萍 张构			
时间: 2018年10月21日 14:00-18:00			
地点: 磁湖山庄圣湖厅五号厅			
时间	报告题目	报告人	单位
14:00-14:25	协同中心建设与工程领域研究生创新能力培养的探索与思考	张国亮教授	浙江工业大学
14:25-14:50	专业硕士研究生工程写作能力提升途径	崔崇威教授	哈尔滨工业大学
14:50-15:15	环境工程领域研究生国际视野培养的探索与思考—基于德国亚琛工业	刘敏教授	四川大学

第八届全国环境工程领域工程专业学位研究生教育工作研讨会
2018年10月20-21日 黄石

	大学硕士核心课程引进项目		
15:15-15:40	工程活动中的环境伦理与工程伦理课程建设	杨殿海教授	同济大学
15:40-16:00	茶 歇		
16:00-18:00	分会场 1 研讨		
分会场 2			
主持人：刘勇弟教授 记录人：廖泽远 汪昂绿 时间：2018年10月21日 14:00-18:00 地点：磁湖山庄圣湖厅六号厅			
时间	报告题目	报告人	单位
14:00-14:25	环境工程领域工程专业硕士实验与实践教学体系的完善与思考	管运涛教授	清华大学 深圳研究生院
14:25-14:50	哈工大专业硕士研究生培养方式研究与分析-以环境工程领域为例	郭婉茜教授	哈尔滨工业大学
14:50-15:15	全日制专业学位硕士研究生教育存在问题及改进思考--以西安建筑科技大学环境工程领域为例	王旭东教授	西安建筑科技大学
15:15-15:40	重庆大学环境工程专业硕士实践与培养改革的思考	郭劲松教授	重庆大学
15:40-16:00	茶 歇		
16:00-18:00	分会场 2 研讨		
分会场 3			
主持人：周北海教授 记录人：吴建华 张慧迪 时间：2018年10月21日 14:00-18:00 地点：磁湖山庄圣湖厅八号厅			
时间	报告题目	报告人	单位
14:00-14:25	产学研平台与工程类人才培养的思考	马放教授	哈尔滨工业大学
14:25-14:50	环境工程领域专业学位研究生校外实践基地的建设与思考	王曙光教授	山东大学
14:50-15:15	环境工程专业学位硕士研究生培养过程中特色的体现与尝试	唐晓龙教授	北京科技大学
15:15-15:35	茶 歇		
15:35-18:00	分会场 3 研讨		

湖北理工学院简介

湖北理工学院是一所以工为主、培养应用型人才的省属普通高等学校，地处近代中国民族工业摇篮、华夏青铜文化发祥地的湖北省黄石市。校园占地 146 万平方米，校舍建筑面积 66.5 万平方米，背依青龙山，环绕磁湖水，环境优美，景色如画，被誉为最美校园。

学校于 1975 年建校，1977 年开办本科专业，经历了湖北省高等学校黄石高工班、武汉工学院（现武汉理工大学）黄石分院、黄石高等专科学校等办学阶段，2004 年升本成立黄石理工学院，2010 年全国首批通过教育部本科教学工作合格评估，2011 年更名为湖北理工学院，2016 年当选为湖北省高校应用型联盟首届轮值主席单位。在湖北省属高校中率先参加教育部本科教学工作审核评估。

学校设有 21 个教学院部，有工、理、经、管、医、文、教、艺等 8 个学科门类和 55 个本科专业。“环境科学与工程”、“机械工程”、“艺术学理论”和“药学”4 个学科为省级重点学科，“环境科学与工程学科群”为省级优势特色学科群；有国家级特色专业和国家级本科综合改革试点专业环境工程专业，省级“荆楚卓越人才”协同育人计划专业 3 个，省级综合改革试点本科专业 6 个，省级战略性新兴产业人才培养计划本科专业 6 个；省级精品（开放）课程 13 门。

学校有院士工作站 2 个、省级研究生工作站 1 个、省级优秀中青年科技创新团队 8 个；省级重点实验室 2 个、省级高校人文社会科学重点研究基地 2 个、省级协同创新中心 1 个、省级工程技术研究中心 1 个、省级生产力促进中心 2 个、省级中小企业共性技术推广中心 1

个。有国家级大学生校外实践教育基地 1 个、国家环境保护培训基地 1 个、省级实验教学示范中心 6 个（其中省级重点实验教学示范中心 2 个）、省级虚拟仿真实验教学中心 1 个、省级大学生实习实训基地 6 个、省级服务外包人才培养（训）基地 2 个、省级环境监测人才培养基地 1 个、省级知识产权培训基地 1 个、省级高校大学生创新活动基地 1 个。院士专家工作站被评为“湖北省示范院士专家工作站”，“全国示范院士专家工作站”。

学校馆藏图书 113.1 万册，电子资源数据库 19 个（含电子图书 225.95 万种），教学科研仪器设备总值 1.69 亿元，体育场馆设施齐全。学校现有全日制普通本、专科在校生 16310 人，留学生 183 人。专任教师 964 人，其中正高职称 103 人，副高职称 346 人，博士 242 人，硕士 597 人。教师中有湖北省“百人计划”人选 2 人，国务院津贴专家 4 人，省政府津贴专家 9 人，楚天学者 12 人，湖北省有突出贡献中青年专家 6 人，湖北省新世纪高层次人才 4 人；学校从国内外著名高校聘请了 2 名院士和 30 多名有影响的学者担任兼职教授；常年聘有外籍专家和教师在校任教。

学校应用型人才培养质量持续提升，创新创业教育走在全省前列。近三年，学生在“互联网+”大学生创新创业大赛、电子设计、机械创新设计等学科竞赛中获得国家级奖项 143 项、省级奖项 427 项；获批国家级大学生创新创业训练计划项目 34 项、省级 82 项；培育和孵化大学生创业公司 190 余家；获得省优秀学士学位论文 126 篇；毕业生研究生考取率连年攀升，高于本省非“211”高校平均水平；毕业

生初次就业率稳定在 92%以上，就业工作多次被评为湖北省先进集体。创新创业基地先后被认定为“国家级众创空间”、湖北省政府首批“省级双创示范基地”、省教育厅首批“湖北省大学生创业示范基地”、省人社厅首批“湖北省大学生创业孵化示范基地”、省科技厅“省级科技企业孵化器”。

学校坚持开放办学，协同育人，不断推进国际交流与合作。先后与省内外地方政府、国家级科技园区、国内知名企业共建了 3 个非独立设置的二级学院；与本地医疗集团共建了 2 个非直属的临床学院；与省内职业技术学院开展了 3 个专业“3+2”应用型人才贯通培养模式；与省内外企业共建了近 20 个研究院和研发中心；与武汉大学、武汉理工大学、武汉科技大学等武汉地区高校联合培养全日制博、硕士研究生 63 名；与加拿大、美国、新西兰等国家和地区 20 余所高校和研究机构建立了稳定的学术交流和合作关系。

学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实立德树人根本任务，确立了“建设具有鲜明特色的高水平应用型开放型创新型大学”的发展目标。全校师生秉承“明德、格物、经世、致用”的校训，弘扬“艰苦创业、自强不息、敢为人先、开放创新”的理工精神，坚持服务立校、人才兴校、质量强校、改革活校、从严治校，促进内涵式发展，致力于应用型人才培养，担承新时代大学的历史使命，奋力谱写内涵发展、特色发展、创新发展的新篇章。

（数据截至 2018 年 4 月 13 日）

湖北理工学院环境科学与工程学院简介

湖北理工学院环境科学与工程学院是我国最早开设环境工程专业高等教育的教学点之一（1980年），曾是全国大专环境教育协作组及教育部全国高校环境工程专业教学指导委员会大专环境教学指导组组长单位。

学院目前有专任教师67人，包括教授7人，副教授17人，高级职称比例35.8%；具有博士学位23人，硕士25人，硕士以上学历比例71.6%。其中，迄今共有9人获“国家注册环境影响评价工程师”资格，6人获“国家注册环保工程师”资格，2人获得“清洁生产审核师”资格，3人获得“二级安全评价师”资格，3人获得“注册安全工程师”资格，1人获“一级注册消防工程师”资格，已形成一支名副其实的双师型教师队伍。

学院开办环境工程、环境科学、给排水科学与工程、安全工程、能源与环境系统工程、环保设备工程等六个本科专业，目前在校生1100人左右。其中环境工程专业为国家级特色专业、国家级本科专业综合改革试点和湖北省品牌专业；给排水科学与工程专业是湖北省本科高校专业综合改革试点专业。环境科学与工程学科被评为“十二五”湖北省重点特色学科、环境科学与工程学科群被评为“十三五”湖北省属高校优势特色学科群。此外，学院建有矿区环境污染控制与修复湖北省重点实验室、环境工程湖北省实验教学示范中心，矿区重金属污染防治与资源化湖北省协同创新中心、湖北省矿区生态环境治理工程技术研究中心、环境保护部国家环境保护培训基地、湖北省县级

环境监测技术人员培训基地、湖北省知识产权培训（黄石）基地等省部级教学科研平台，拥有 1000 余套、价值 3000 多万元的仪器设备。学院设有优秀校友捐助的“环保学子奖励基金”，用以奖励来我院就读的优秀新生。

学院设有黄石市政府与湖北理工学院共建成立的黄石湖理节能环保产业技术研究院（全资二级法人企业），研究院持有环保部颁发的建设项目环境影响评价乙级证书，2010 年被湖北省人民政府认定为省级环境工程生产力促进中心。学院还与宜兴中国环保科技工业园共建有宜兴工程学院和宜兴环保科技与产业发展研究院等教学科研平台。

30 余年来，学院已为社会输送了 6000 余名具有理论基础扎实、动手能力强的应用型环境类专业技术人才，受到了用人单位的普遍欢迎，近几年毕业生就业率一直保持在 95% 以上。同时，毕业生积极创新创业，创办了广西桂润环保集团、江苏瑞鼎环境工程有限公司等一批知名环保企业。

宜兴工程学院（宜兴中宜环保技术培训中心有限公司）简介

宜兴工程学院（宜兴中宜环保技术培训中心有限公司）是湖北理工学院和中国宜兴环保科技工业园管委会双方根据国家、省、市有关产业发展需求联合举办，以研究生教育、普通高等教育、成人教育、职业技能培训、科技成果研发和应用为主的教育科研培训机构。学校设立理事会，实行理事会领导下的院长负责制。

学校座落在国家级高新技术产业开发区---中国宜兴环保科技工业园龙池路 301 号。拥有教学楼，实验综合楼，无公害“0”碳排放体验馆和学术报告厅；建有机电控制综合实验室、环境综合实验室、大学生创新创业基地；拥有篮球场、网球场、室内游泳池等体育运动场馆；学生宿舍、专家宿舍、教师宿舍、食堂等生活设施齐全，是理想的学习工作场所；设在校内的湖北理工学院--中国宜兴环保科技工业园研究生工作站是湖北省省级研究生工作站，学校资产总额 8 亿元。

学校以促进宜兴环保产业发展为根本，围绕环保工程设计、环保人才培养、环保设备检测、环保产业信息服务、环保产品展示、环保标准化体系、环保技术与产品交易、环保产业投资、环保技术研发等方面培养高中级应用型专业技术人才；以促进宜兴环保产业发展升级为目标，加强科技项目的研发和成果的推广应用。

学校创办以来先后获得了湖北理工学院“先进基层党组织”、江苏省“红旗团总支”、无锡市“红旗团总支”以及中国宜兴环保科技工业园“精神文明建设先进集体”、“公共技术服务先进集体”、“众创空间建设先进单位”、“科技创新创业领军型人才”等多项荣誉。

会议须知

为确保第八届全国环境工程领域工程专业学位研究生教育工作研讨会顺利进行,请全体代表、列席人员和工作人员注意以下事项:

一、报到

(一)请持会议通知,准时到指定地点报到。

(二)本次会议住地为磁湖山庄,地址为黄石市下陆区湖锦路1号。会议住宿房间在报到时安排。

(三)会议不接待会外人员,不安排司机、随员住宿。

二、证件使用

(一)代表凭参会代表证、工作人员凭工作证,按规定进出住地和会场。

(二)与会人员请将证件佩带在胸前,妥善保管,不得转借。

(三)参会人员凭代表证乘车,前往和离开主会场请遵照调度人员指引,在指定区域上车。

三、其他事项

(一)请遵守会议纪律,按照大会日程准时出席会议(开会时请将手机关闭或调至振动状态,请不要在会议中使用手机,不要随意走动,保持会场秩序)。

(二)会议期间,请勿在网络上发表不宣传传播的照片或领导同志、代表等在会上的讲话或发言。

(三)请各位代表配合大会做好安全保卫工作,不参加与本次会议无关的活动。如有其他情况请及时反馈会务组。

(四)会议安排以大会议程和日程为准。如有变化,请以当天通知为准。

(五)会议用餐安排。会议期间,正式代表凭餐券到磁湖山庄湖畔咖啡厅自助用餐。有特殊用餐要求,请提前告知工作人员安排就餐。

(六)会议住地不设医务室,与会人员如有身体不适,请及时通知会务组,安排就近医院随时就诊。

(七)请遵守酒店各项规定,注意保管好个人物品。

(八)根据《黄石市城区公共场所禁止吸烟暂行规定》及大会要求,在会场及住地的室内区域禁止吸烟。

