

资源与环境工程学院教师信息表

姓 名	刘艳中	性 别	男	出生 年月	1979 年 1 月	
毕业专业	资源产业经济	毕业学校	中国地质大学（武汉）			
最高学历	研究生	最高学位	博 士			
职称/职务	教 授	所属学科	地质资源与地质工程			
电 话	13349952115	Email	Liuyanzhong@wust.edu.cn			
进修/留学情况	2016.9-2017.9 美国北卡罗来纳大学教堂山分校访问学者					
学术/社会 兼职	中国地理学会会员					
研究领域及 研究方向	土地利用规划、城乡规划与管理、生态安全评价、矿区环境与土地可持续利用评价					
承担 科研 工作	<ol style="list-style-type: none"> 1、国家自然科学基金项目“县乡土地利用总体规划一体化环评模型构建及方案决策标准研究”（41201600），2013.01-2015.12，主持； 2、国家自然科学基金项目“城市大规模保障性住房空间分布及决策支持模型研究——以武汉为例”（41201851），2013.01-2015.12，合作； 3、国家级大学生创新创业训练计划项目“基于结构调整的县乡土地利用规划一体化环评模型实证研究”（201210488027），201201—201511，指导老师； 4、武汉科技大学科学研究发展基金资助课题“基于改进生态足迹模型的土地利用规划环境影响评价研究”（2011xz011），2011—2016，主持； 5、武汉科技大学重点教学研究项目“基于创新与实践能力培养为目标的土地规划学三维教学模式研究”（2012Z91），2012-2015，主持； 6、武汉科技大学教材建设项目：《土地利用总体规划》，2012—2014，主持； 7、云南省河口县永久基本农田数据库更新及城镇周边基本农田划定项目，2013—2016，主持； 8、云南省石屏县永久基本农田划定数据库建设项目，2013—2016，主持； 9、云南省元阳县基本农田数据库更新项目，2016，主持； 10、云南省元阳县永久基本农田划定数据库建设项目，2013—2016，主持； 11、兴山县高桥乡低丘岗地改造项目，2009—2015，主持； 12、临湘市乡（镇）土地利用总体规划修编，2010—2012，主持； 13、临湘市土地利用总体规划修编，2008—2012，主持； 14、武汉科技大学教材建设项目：《土地整治规划设计》，2018—，主要成员； 15、武汉科技大学网络精品共享课程《土地利用规划学》，2014—2018，主要成员； 16、城市地理学双语教学内容、方法和考核办法研究，2018-2020，主要成员； 17、武汉市青山区科技区项目：武汉市青山区工业设计产业“十二五”规划编制，2010-2011，第三。 					

<p>代表性 成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、专著：刘艳中，陈勇. 基于“消费—产出”生态足迹的区域土地利用与生态可持续发展评价[M]. 武汉：中国地质大学出版社，2018. 2、独著：刘艳中. 基于生态足迹的耕地战略规划环境影响评价研究[M]. 北京：中国大地出版社，2009. 3、教材：刘艳中，陈勇. 土地利用总体规划[M]. 武汉：中国地质大学出版社，2014. 4、教材：李江风，刘艳中，苏黎兰等. 土地管理教程[M]. 武汉：中国地质大学出版社，2017. 5、实用新型专利：一种测绘仪器用三脚支架（专利号：ZL201720247081.4），2017. 6、软件著作权：一种基于 ArcGIS 的改进边界划定操作的新型软件 V1.0（登记号：2017SR147861），2017. 7、发明专利：一种基于 ArcGIS 的改进边界划定操作的新型方法（专利号：201710118191.5），2017。（受理） 8、Y.Z. Liu, X. Zhou, Y. Chen, Z. Zhang and L.L. Zhou. Ecological Footprint-based Environmental Impact Assessment of Structural Adjustment Objectives for Overall Land Utilization Planning---Take Linxiang City as an Example[J] . The Journal of Animal and Plant Sciences. 25 (3 Suppl. 1) , 2015. Special Issue Page: 99-106 . ISSN: 1018-7081. (SCIE) 9、周兰兰，刘艳中等. 基于生态足迹模型的区域生态可持续性判别准则研究[J]. 环境科学技术，2017. 40 (9): 183-191. （通讯作者） 10、周兰兰，刘艳中等. 采空区地压活动的时空分布研究与应用[J]. 化工矿物与加工, 2017 (3): 38-42. （通讯作者） 11、周旋，刘艳中等. 基于 RS 和双尺度网格法的辽源市矿区环境质量评价[J]. 环境工程, 2016. 34 (9) : 134-139. （通讯作者） 12、Y.Z. Liu, Y. Chen. Exploration on Production-Teaching-Study Method of Land Planning Course of Urban & Rural Planning Major[C]. ICESD 2017. (CPCI) 13、Y.Z. Liu, L.L. Zhou, Y. Chen, etal. Assessment and Study on the Ecological Sustainability of General Land Use Planning Based on Modified Ecological Footprint Model[C]. ICSD2015.
<p>其 他</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、研究生国家奖学金，硕士导师，2015 2、湖北省优秀本科毕业论文（设计）指导老师，2009 3、湖北省优秀本科毕业论文（设计）指导老师，2011 4、湖北省自然科学优秀学术论文三等奖，第四，2012 5、武汉市第十三次社会科学优秀成果二等奖，第四，2013 6、武汉科技大学“优秀共产党员”，2018 7、武汉科技大学“教学优秀一等奖”，2012 8、武汉科技大学“教学优秀三等奖”，2016 9、武汉科技大学“三育人”先进个人，2016 10、武汉科技大学“三育人”先进个人，2012