

资源与环境工程学院教师信息表

姓 名	陈勇	性 别	男	出生 年月	1968年01月	
毕业专业	土地资源管理	毕业学校	华中农业大学			
最高学历	研究生	最高学位	博士			
职称/职务	教授	所属学科	地理学			
电 话	13296650277	Email	Yongchen1968@163.com			
进修/留学 情况						
学术/社会 兼职	湖北省土地学会理事					
研究领域及 研究方向	从事土地资源规划及管理的教学和科研工作，研究方向：土地利用结构优化，矿区生态风险评估与预警，区域生态关键地段识别					
承担 科研 工作	<ol style="list-style-type: none"> 1 青海东部黄河谷地土地开发整理重大项目规划设计，2016.09-2017.12，主持 2 青海化隆自治县瓦尔江土地开发项目规划设计，2016.09-2017.09，主持 3 鹤峰县山洪灾害调查及预案编制，2015.11-2016.08，主持 4 建始县山洪灾害调查与评估预警，2015.07-2016.05，主持 5 通山县黄沙铺土地整理项目规划设计，2013.08-2015.07，主持 6 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（国家自然科学基金），2013/01-2015/12，参加（序二） 7 低品级含钒页岩矿产资源高效开发利用关键技术及工程示范（国家“十二五”科技支撑计划），2011/01-2013/12，参加 8 基于网络舆情信息的土地利用空间布局群体决策研究（国家自然科学基金），参加（序二） 9 湖北省闲置土地成因及管理辦法研究（湖北省国土厅科学研究计划项目），2009/01-2011/09，主持 					
代表性 3地	<ol style="list-style-type: none"> 1 Building Institutional Capacity for Industrial Symbiosis Development: A Case Study of an Industrial Symbiosis Coordination Network in China. Journal of Cleaner Production 142. Elsevier Ltd: 1571-82. 2017.01 (SCI 收录) 2 程潮铁矿区采动影响生态风险空间分异研究. 工业安全与环保, 2017, (3) 3 地下铁矿山土地生态安全评价——理论方法与实证检验. 安全与环境学报, 2016, (3) 成果 4 基于云模型的地下铁矿区生态风险模糊综合评价. 武汉科技大学学报, 2016, 39 (4) 5 矿体三维建模方法研究进展. 金属矿山, 2015, 465 (3) 6 土地利用总体规划, 中国地质大学出版社, 380 千字, 2014 (副主编) 7 区域土地利用变化机制与调控研究, 中国大地出版社, 200 千字, 2009 (专著) 8 乌龙泉矿采场剥岩排放优选方案研究, 湖北省科技进步奖二等奖 (7/10), 2011 					
其 他						