



通知公告

学院要闻

教学科研

党团动态

招生就业

搜索

搜索

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 水利工程系 >> 正文

邢立亭

2019-12-31 作者: 点击次数: 1469

姓名	邢立亭	
性别	男	
出生年月	1966-	
学历/学位	研究生/博士	
职称(职务)	教授、研究员、注册土木(岩土)工程师	
研究领域	地下水科学与工程	
招生领域	水利工程(硕士、博士)、水文学及水资源	
学术与社会兼职	水资源论证专家、环评专家、招投标专家	
电子邮件	stu_xinglt@ujn.edu.cn	
通讯地址	济南市市中区南辛庄西路336号济南大学水利与环境学院	
个人简历		
<p>济南大学水利与环境学院教授，博士生导师，主要从事地下水循环过程、地下水数值模拟与污染控制、地下水环境影响、地下水资源开发利用、矿区地下水害、地热及咸水等方面地下水科学及相关工程技术研究。发表论文80余篇，出版论著6部，取得专利13项，曾获省部级科技奖励7项，主持国家自然科学基金3项。</p>		
教学工作		
<p>主讲多门本科生及研究生课程，如《普通地质学》、《水文地质学基础》、《地下水动力学》、《水文地球化学》、《专门水文地质学》、《地下水数值模拟》、《矿产资源开发利用与管理》、《建设项目可行性研究》、《水资源评价与管理》、《资源工程与工艺学》、《水利工程研究进展》等。</p>		
科研成果		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 济南泉水形成及其保护，山东省科技进步奖，二等奖，2019年； 2. 地下水系统水资源调控与贫水区找水关键技术。山东省科技进步奖，二等奖，2017年； 3. 山东省重大水文地质问题—理论技术创新与应用，国土资源部国土资源科学技术奖，一等奖，2016年； 4. 地表水-地下水联合调度关键技术，广西科技进步奖，二等奖，2019年； 5. 济南地区地质环境整治与泉水恢复技术研究，中国商业联合会科学技术奖，三等奖，2012年。 		
承担科研项目		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金项目，《大陆演化咸水水文地质参数变异机制研究》(41172222)； 2. 国家自然科学基金项目，《内陆平原区粘土对浅层地下水与中深层咸水循环交替的阻滞作用》(41472216)； 3. 国家自然科学基金项目，《北方岩溶水系统优势径流通道特征研究》(41772257)； 4. 山东省自然科学基金项目，《半干旱地区咸淡水循环的化学动力学过程研究》； 5. 济南市科技发展计划项目，《岩溶大泉排泄区微观流场及渗流通道研究(201303082)》； 6. 济南市科技发展计划项目，《济南地区地质环境整治与泉水恢复技术研究》； 7. 主持完成横向水文地质项目23项。 		
发明专利		
<p>取得实用新型专利7项、发明专利6项，如：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 授权发明，《一种北方岩溶大泉保护与水质演化模拟装置及模拟方法》(CN105427731B)； 2. 授权发明，《一种人工回灌岩溶水系统水环境演化模拟装置及模拟方法》(CN105513477B)； 3. 授权发明，《一种内陆含水系统咸淡水交互驱替模拟装置及模拟方法》(CN105405347B)； 4. 授权发明，《一种岩溶区天窗越流系统模拟装置及模拟方法》(CN105427730B)； 5. 授权发明，《一种热传导型地热田开发与保护模拟装置及模拟方法》(CN105509813B)； 6. 授权发明，《岩溶双含水系统补给源与污染控制模拟装置及模拟方法》(CN 106066389 B)。 		
代表性科研论文		
<p>在《环境科学学报》、《地质通报》、《煤炭学报》、《Environmental Monitoring and Assessment》、《中国农村水利水电》、《Environmental Earth Sciences》、《灌溉排水学报》、《济南大学学报》、《中国地质灾害与防治学报》、《华东师范大学学报》、《山东大学学报》、《中国科学:地球科学》、《Chemical Engineering Journal》、《环境科学》、《The Open Chemical Engineering Journal》、《煤田地质与勘探》、《地质调查与研究》、《水科学与工程学报》、《中国人口资源与环境》、《水资源保护》、《人民黄河》、《有色金属》、《水利科技与经济》、《工程地球物理学报》、《地下水》、《科学技术与工程》等期刊及会议发表论文80余篇。</p>		
教材与著作		
<p>出版教材与专著6部，如：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 矿产资源开发利用与保护，ISBN:9787502444563，冶金工业出版社，2008 2. 济南岩溶水系统研究，ISBN:9787502458515，冶金工业出版社，2012 		

上一条: 杨丽原

下一条: 徐征和

常用链接

- 济南大学教务处
- 济南大学图书馆
- 中国水利部
- 山东省水利厅
- 清华大学土木水利学院
- 中国地质大学(北京)水资源与环境学院
- 河海大学



关注学生联合会
官方微信



关注学院
官方微博



关注学院
QQ空间

济南大学水利与环境学院

地址: 济南市南辛庄西路336号
 邮箱: zh@ujn.edu.cn
 电话: 0531-82769233
 邮编: 250022

