



网站首页 > 师资队伍

## 李景丽

作者: 时间: 2020-04-23 点击数: 11735

	<b>李景丽</b>	<b>副教授、硕士生导师</b>
	电子邮箱:	lijingli1022[at]zzu.edu.cn (请将[at]换成@)
	办公室:	电气楼1334
	研究方向:	电力系统过电压与绝缘配合、防雷与接地技术、配电网故障处理技术

### 教育背景

- 2007/09-2011/06, 重庆大学, 电气工程学院, 博士
- 2005/09-2007/10, 重庆大学, 电气工程学院, 硕士
- 2001/09-2005/06, 郑州大学, 电气工程学院, 学士

### 工作经历

- > 2022/02-至今, 郑州大学, 电气与信息工程学院, 副教授
- > 2014/01-2022/01, 郑州大学, 电气工程学院, 副教授
- > 2011/06-2013/12, 郑州大学, 电气工程学院, 讲师

### 奖励与荣誉

- > 2019年, 郑州大学“我最喜爱的老师”网络人气奖, 《高电压技术》优秀审稿人;
- > 2018年, 郑州大学2016-2017, 2017-2018两学年教学优秀奖一等奖;
- > 2017年, 郑州大学第七届青年教师讲课大赛二等奖;
- > 2015年, 郑州大学青年骨干教师, 高电压技术学术年会优秀论文奖;
- > 2013年, 河南省优秀博士后研究人员;

### 科研项目

- (主持) 河南省高等教育重点研发项目 (20A470010) , 2020.01-2021.12
- (主持) 河南省电力公司合作项目 (20190209A) , 2019.01-2019.12
- (主持) 中国电力科学研究院合作项目 (20190066A) , 2019.01-2019.12
- (主持) 国家自然科学基金项目 (51307152) , 2014.01-2016.12
- (主持) 河南省高等教育重点研发项目 (13A470460) , 2013.01-2014.12
- (主持) 河南省博士后基金项目 (2012076) , 2012.01-2013.12
- (参与) 国家电网公司东北分部合作项目 (20170203A) , 2017.01-2018.12
- (参与) 国家电网公司东北分部合作项目 (20180109A) , 2018.01-2019.12

### 主要论著

- [1] Li Jingli, Yuan Tao, et al. [Numerical and Experimental Investigation of Grounding Electrode Impulse-Current Dispersal Regularity Considering the Transient Ionization Phenomenon](#)[J]. [IEEE Transactions on Power Delivery](#), 2011, 26, (4):2647 - 2658.SCI检索
- [2] 李景丽, 李渊博等. [基于薄壳理论的大型接地装置有限元模型](#)[J]. [高电压技术](#), 2018, 44 (5) : 1572-1579.EI检索
- [3] 李景丽, 郭丽莹等. [基于薄壳理论的直流接地极电热动态耦合有限元模型](#)[J]. [电网技术](#), 2017, 41 (9) : 3074-3082.EI检索
- [4] 李景丽, 张宇等. [复杂土壤结构对水电站接地装置散流机理影响分析](#)[J]. [电工技术学报](#), 2017, 32 (23) : 167-175.EI检索
- [5] 李景丽, 王磊磊等. [考虑土壤频变特性的接地装置频域矢量有限元模型](#)[J]. [高电压技术](#), 2016, 42 (11) : 119-126.EI检索
- [6] 李景丽, 袁涛, 杨庆, 司马文霞, 孙才新. [考虑土壤电离动态过程的接地体有限元模型](#)[J]. [中国电机工程学报](#), 2011, 31 (22) : 147-157.EI检索
- [7] 袁涛, 李景丽, 司马文霞, 杨庆, 孙才新. [土壤电离动态过程对接地装置冲击散流的影响分析](#)[J]. [高电压技术](#), 2011, 37 (7) : 1606-1613.EI检索
- [8] 李景丽, 蒋建东等. [针刺式接地装置降阻机制的仿真和试验研究](#)[J]. [电网技术](#), 2013, 37 (1) : 211-217.EI检索
- [9] 李景丽, 袁涛, 杨庆, 司马文霞, 孙才新. [考虑土壤非线性的接地网有限元分析](#)[J]. [高电压技术](#), 2011, 37 (1) : 249-256.EI检索
- [10] Li Jingli, Qiao Zhiyuan, et al. [The FEM Model of Grounding System Impulse Characteristic Considering Soil Frequency Dependence](#)[C]. [2014 International Conference on Lightning Protection \(ICLP\)](#), Shanghai, 2014.10, China. EI检索
- [11] Li Jingli, Qiao Zhiyuan, et al. [A Hybrid Frequency-Time Domain Methodology for the Modeling of Grounding Systems](#)[C]. [2014 International Conference on Lightning Protection \(ICLP\)](#), 2014.10, Shanghai, China. EI检索
- [12] 李新, 李景丽, 张从力, 罗建. [多频带分析的配电网单相接地故障选线](#)[J]. [重庆大学学报](#), 2008, 31 (10) : 1143-1148.CSCD检索
- [13] [Jingli Li ; Lingying Guo ; Yuanbo Li. The finite element model of electric-thermal dynamic coupling about HVDC grounding](#)[C]. [2016 IEEE International Conference on High Voltage Engineering and Application \(ICHVE\)](#). 2016.10, Chengdu China. EI检索
- [14] 李景丽, 冯鹏等. [直流入地电流在交流电网中分布的研究](#)[J]. [电瓷避雷器](#), 2019, 6: 96-103.中文核心期刊
- [15] 席乐, 张琳娟, 李景丽等. [峰平谷电价下动态修正充电目标的EV充电负荷预测](#)[J]. [电力系统及其自动化学报](#), 2019, 12.CSCD检索
- [16] 李景丽, 栗超超, 冯鹏等. [基于ATP-EMTP的某变电站雷击事故仿真研究](#)[J]. [郑州大学学报工学版](#), 2019, 3.中文核心期刊

### 专利

- [1] 峰平谷电价下的电动汽车充电负荷预测系统[简称: 电动汽车充电负荷预测系统]V1.0 软著登记号: 2020SR0014821。
- [2] 电力系统大型接地网腐蚀、断点诊断系统V2.0 软著登记号2018SR0013045。

