

[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [教育教学](#) | [科学研究](#) | [精品课程](#) | [学生工作](#) | [党建工作](#) | [院内下载](#)

[师资队伍](#)

博士生导师

硕士生导师(电气工程)

硕士生导师(通信工程)

· [硕士生导师\(电气工程\)](#)

您的位置: [首页](#)>[师资队伍](#)>[硕士生导师\(电气工程\)](#)>正文

鲁志伟

2018-05-02 21:04

鲁志伟, 男, 1963年生, 汉族, 民盟盟员, 博士研究生, 教授, 硕士生导师, 吉林省拔尖创新人才。

人物履历:

1984年于武汉大学获高电压与绝缘技术专业工学学士学位

1987年于武汉大学获高电压与绝缘技术专业工学硕士学位

2004年于武汉大学获高电压与绝缘技术专业工学博士学位

现任东北电力大学电气工程学院 专任教师

研究方向:

电力系统防雷与接地技术; 电力电缆运行技术; 外绝缘材料技术

发表论文:

[1]鲁志伟, 文习山, 史艳玲, 等. “大型变电站接地网工频接地参数的数值计算”, 中国电机工程学报, 23, (12), 2003: 89-93.

[2]鲁志伟, 常树生, 东方, 等. “引外接地对降低接地网接地阻抗分析”, 高电压技术, 32, (6), 2006: 119-121.

[3]鲁志伟, 常树生, 李越, 等. “大型变电站接地网接地阻抗与接地电阻的差异”, 高电压技术, 31, (1), 2005: 14-16.

[4]鲁志伟, 常树生, 兰淑丽, 等. “故障电流多点入地的变电站接地网接地阻抗数值分析”, 高电压技术, 30, (10), 2004: 15-16.

[5]鲁志伟, 常树生, 兰淑丽, 等. “引线间互感对土壤电阻率测量结果的影响”, 高电压技术, 30, (5), 2004: 28-30.

[6]鲁志伟, 文习山. “三角法测量双层土壤接地电阻的误差分析”, 高电压技术, 28, (7), 2002: 15-16.

[7]鲁志伟, 史艳玲, 文习山. “垂直分层土壤中接地电阻的测量及误差分析”, 高电压技术, 27, (3), 2001: 36-38.

[8]鲁志伟. “双层土壤中接地极接地电阻的测量”, 电网技术, 22, (5), 1998: 56-58.

[9]鲁志伟. “发变电站人脚对大地接地电阻的计算”, 电工技术学报, 13, (2), 1998: 62-64.

[10]鲁志伟, 陈慈萱. “矩形网接触电压的计算”, 高电压技术, 23, (3), 1997: 46-48.

[11]鲁志伟. “双层土壤地网接地电阻的简化计算”, 高电压技术, 22, (4), 1996: 30-31.

[12]鲁志伟, 陈慈萱. “矩形网跨步电压的计算”, 高电压技术, 22, (1), 1996: 12-14.

[13]鲁志伟, 陈慈萱. “任意形状接地网接地电阻的计算”, 中国电力, (3), 1994: 19-20.

[14]鲁志伟. “大型地网跨步电势的简化计算”, 高电压技术, 18, (2), 1992: 38-44.

[15]鲁志伟. “计及铁磁材料饱和特性的地网接地阻抗的计算”, 高电压技术, 35, (2), 2009: 290-293.

科研项目:

1. 通化地区220千伏输电线路雷害事故分析及差异化防雷改造, 国网吉林省电力有限公司通化供电公司科技项目 (项目编号: SGTYHT/14-JS-188), 2016.05-2018.12

2. 地理交联聚乙烯绝缘电力电缆载流量实验研究, 吉林省电力有限公司电力科学研究院科技项目 (项目编号: 2012220202000057), 2012.01-2012.12

3. 新立一次变绝缘配合和防雷接地的研究与改造, 吉林省电力有限公司吉林供电公司科技项目 (项目编号: 201022020000146, 2010.05-2013.07)

4. 双庙、中三家风电厂集电线路防雷改造, 大唐新能源辽宁公司科技项目 (项目编号: 2014220202000249), 2014.12-2015.12

5. 220kV同杆并架双回输电线路防雷性能, 内蒙古电力(集团)有限责任公司包头供电局科技项目 (项目编号: 2014220202000391), 2014.12-2015.12

6. 防止大型变压器突发性损坏技术措施研究, 北京特思得科技有限公司科技项目 (项目编号: 2013220202000507), 2013.12-2014.12

7. 蒙东地区输电线路防雷措施研究, 国网内蒙古东部电力有限公司电力科学研究院科技项目 (项目编号: 2014220202000322), 2014.10-2015.10

8. 国网冀北电力有限公司电力科学研究院变压器抗短路能力综合管治平台项目, 北京浩宁达科技有限公司科技项目 (项目编号: 2014220202000384), 2014.07-2015.07

9. 互感器等高电压设备状态检修评价规程研究制定, 吉林省电力有限公司电力科学研究科技项目 (项目编号: 200822020000110), 2008.12-2009.12

10. 变电设备表面温度与内部缺陷对应关系的理论分析和计算, 华电力科学研究院有限责任公司科技项目 (项目编号: 2011220200000135), 2011.10-2012.10

讲授课程:

本科专业课: 高电压技术

主要荣誉:

2008年被评为吉林省教学名师

[【关闭窗口】](#)

Copyright © 2011-2015 School of Electrical Engineering All Rights Reserved

地址: 吉林市长春路169号 邮编: 132012 传真: 0432-64806691