

师资队伍

副教授

当前位置： 首页 师资队伍 副教授

赵永熹

师资概况


教授

副教授

讲师

人才招聘

发布时间：2019-06-05 浏览次数： 1161

| | | | | |
|--------|--|---|----------|--|
| 姓名 | 赵永熹 | 出生年月 | 1979年10月 |  |
| 性别 | 女 | 职称 | 副教授 | |
| 人才称号 | | | | |
| E-mail | 924795510@qq.com | | | |
| 学习经历 | 2002年中南大学电子与信息工程专业，工学学士； 2006年大连海事大学信号与系统专业，工学硕士； 2014年上海大学控制工程专业在读博士。 | | | |
| 主要工作经历 | | 2010年由青岛理工大学调入上海电力学院任教至今 | | |
| 主要研究方向 | | 柔性输电技术和储能技术 | | |
| 主要教学情况 | | 单片机设计及应用、可编程控制技术、计算机软件技术 | | |
| 主持科研情况 | | 南翔智地区屋顶光伏电站设计及智能用电研究 | | |
| 参与科研情况 | | 1. 上海电网智能配网抢修系统资源配置； 2. 基于限流器本体故障信号的短路故障快速识别方法研究 | | |

| | |
|--------|---|
| 科研成果情况 | 1、赵永熹,王松峰,王华昕,王建,陈爱友,薛天水,. 半波长调谐网络安置方式研究[J]. 中国电力,2017, (7)。 2.赵永熹, 王华昕, 基于限流器本体信号的短路故障快速识别方法, 电网技术, 2012, (11): 247-251。 3、 赵永熹, 王华昕, 刘隽, 静止同步串联补偿器附加阻尼控制器设计方法, 电力系统保护与控制, 2012, (07): 13-18+24。 |
| 学术兼职情况 | |
| 其他情况 | |

快速链接:

[中国电联](#)[中国电力报](#)[上海电力公司](#)[上海电力股份公司](#)[华能上海分公司](#)[能源局](#)

版权所有上海电力大学自动化工程学院 地址: 长阳路2588号 邮编: 200090
Copyright © 2020 College of Automation Engineering