


韩国政

发布者: 纪鹏 发布时间: 2019-12-28 浏览次数: 2208

简介

	<p style="text-align: center;">韩国政 教授、硕士生导师</p> <p>1998年毕业于山东工业大学 电子工程专业，获学士学位。2006年毕业于山东大学 计算机软件与理论专业，获硕士学位。2011年毕业于山东大学 电力系统及其自动化专业，获博士学位。</p> <p>1998年07月至2006年03月，积成电子股份有限公司，电网自动化事业部，工程师。2011年在齐鲁工业大学电气工程与自动化学院工作。</p> <p>联系方式: hgz@qlu.edu.cn</p>
---	--

研究领域

配电自动化; 智能配电网

主讲课程

《配电自动化》、《电力系统自动化》、《智能电网控制技术》

论文、著作(*表示通讯作者)

- (1) Guozheng Han, Bingyin Xu, Kaijun Fan, Guangxian Lv, An open communication architecture for distribution automation based on IEC 61850, International Journal of Electrical Power & Energy Systems, 2014.1.01, 54: 315~324.
- (2) Guozheng Han, Bingyin Xu, Jiale Suonan, IEC 61850-Based Feeder Terminal Unit Modeling and Mapping to IEC 60870-5-104, IEEE Transactions on Power Delivery, 2012.10.01, 27 (4) : 2046~2053.
- (3) 韩国政, 徐丙垠, 张俊涛, IEC 61850的XMPP映射方法, 电力系统自动化, 2017.2.10, (03): 147~152
- (4) 韩国政, 徐丙垠, 索南加乐, 陈亚洲, 配电终端自动发现技术的实现, 电力系统自动化, 2012.9.25, (18) : 82~85
- (5) 韩国政, 徐丙垠, 张海台, IEC61850在高级配网自动化中的应用, 电力自动化设备, 2011.5.10, (05) : 99~102
- (6) 韩国政, 徐丙垠, 基于IEC61850标准的智能配电终端建模, 电力自动化设备, 2011.2.10, (02) : 104~107
- (7) 韩国政, 徐丙垠, 索南加乐, 吕广宪, 吴建民, 基于IEC 61850的配网自动化通信技术研究, 电力系统保护与控制, 2013.1.16, (02) : 62~66
- (8) 韩国政, 徐丙垠, 基于IEC 61850的高级配电自动化开放式通信体系, 电网技术, 2011.4.5, (04) : 183~186
- (9) 韩国政, 徐丙垠, IP网络在配电自动化中的应用, 电力系统自动化, 2011.4.10, (07) : 57~60+69
- (10) 韩国政, 徐丙垠, 小电流接地故障选线和定位装置的IEC 61850信息建模, 电力系统自动化, 2011.3.10, (05) : 57~60+76

科研项目

- [1] 横向课题, 配用电物联网信息模型融合及透明传输, 2019/01-2020/12, 30万元, 在研, 主持

版权所有 © 齐鲁工业大学 山东省济南市长清区大学路3501号
邮编250353 鲁ICP备05046217号