



李雪 教授

lixue@shu.edu.cn

研究方向

■ 智能电网安全

网络安全机理与建模
电力信息物理网故障分析
智能电网状态估计
网络攻击下电网性能分析

■ 电力系统风险评估及运行

电力系统概率建模
安全风险评估
电网运行鲁棒优化
有源配电网优化协调控制

教学与科研成果

■ 承担课题

- 国家自然科学基金面上项目
- 国家自然科学基金青年项目
- 上海市自然基金
- 国网山东省电力公司经济技术研究院横向委托

■ 论文与专利

- 发表学术论文50余篇，其中SCI论文17篇
- 登记软著4项，发明专利公开3项

智能电网



网络安全

