



张少华 教授

eeshzhan@126.com

研究方向

■ 电力系统/电力市场

- 电力市场设计与博弈分析
- 电力市场投标策略与风险管理
- 电力系统可靠性与容量规划
- 电力系统灵活性与新能源消纳
- 智能优化与智能电网调度
- 智能电网需求响应机制设计
- 综合能源交易市场分析

教学与科研成果

■ 承担课题

- 主持或参与完成国家自然科学基金、电网公司等项目近30项

■ 所获奖项

- 获上海市科技进步二等奖3项、国务院政府特殊津贴

■ 论文与专利

- 发表学术论文170余篇，其中SCI论文20余篇，EI论文120余篇。

成果展示

