**符 杨**

**基本信息**

**姓名：符杨**

**职称：教授**

**通讯地址：上海市杨浦区长阳路2588号微网楼201**

**邮编：200090**

**电话：021-35303155, 13371896889**

**Email：**[**mfudong@126.com**](mailto:mfudong@126.com)

**个人简介**

符杨，男，1968年8月生，汉族，江苏如东人，工学博士，教授，上海电力大学副校长，全国优秀教师、国务院特殊津贴专家，国家科技进步奖获得者，教育部高等学校电气类专业教学指导委员会委员。上海市电气工程高原学科、上海绿色能源并网工程技术研究中心、上海市重点学科“现代电力系统与电站自动化”、上海市教委重点学科“智能电网技术与工程”、上海电力大学电气工程博士学位点负责人，"新能源电力系统"国家级实验教学示范中心负责人。

领衔“海上风电与电网规划”科研团队获“上海市新长征突击队”、“上海市劳模集体”荣誉称号。曾获“全国优秀教师”、“上海市优秀教育工作者”、“宝钢优秀教师奖”、“上海市育才奖”等荣誉称号。

**教育背景**

1990年，本科毕业于上海电力大学电力系统及其自动化专业；

1993年，硕士毕业于东南大学电力系统及其自动化专业，主要从事大型电力变压器励磁涌流仿真及变压器故障诊断方向研究；

2007年，博士毕业于上海大学控制理论与控制工程专业，主要从事配电网负荷预测与电网规划研究

**工作经历**

1993年至现在 上海电力大学电气工程学院任教

**研究方向**

主要从事海上风电与并网技术、智能配电网规划与优化运行、电气设备状态评估等研究工作。

**主要科研项目**

主持科研项目100多项（其中包括国家自然科学基金、国家重点研发计划、863计划、中欧能源合作项目等国家级5项、省部级16项），纯科研经费达5000多万元。

**相关成果**

近年来共发表学术论文100多篇（SCI/EI检索70多篇），领衔获上海市教学成果特等奖1项、一等奖2项（均排名第一），国家科技进步二等奖1次（排名第一），上海市科技进步一等奖2次，中国电力科技进步一等奖1次，国家能源科技进步三等奖1次，中国电力科技进步三等奖1次，上海市科技进步三等奖5次，授权与申请发明专利10多项。

**招生要求**

1.全脱产（应届毕业生优先）

2. 电学科及相关专业毕业，有良好的研究基础（论文）

3. 学习主动努力，有明确的发展目标。