

## 电气与电子工程学院硕士研究生导师简介

### 个人资料

硕士学科：电气工程

姓名：靖晓平

性别：男

最高学历：本科

职称：国网黄石供电公司书记

职务：教授级高工

E-mail：jingxp2@hb.sgcc.com.cn

电话：02759750434

研究方向：电力系统自动化

### :: 个人简介:

1985年7月毕业于华中科技大学高电压技术及设备专业。毕业后长期在湖北省电力公司试验研究所高压室从事高压开关设备的试验研究工作及高压试验工作，积极投身开关检测技术的研究。主要参与开关测试测试装置的开发与研究，获得科技进步奖。对组合电器设备（GIS）的深入研究，成功处理了多起省内外组合电器的故障。注重对技术标准体系的研究，积极参加国家标准、行业标准、地方标准及国网公司技术标准的编制及审查工作，参与编制的多项标准已获得批准，并在工作中得到广泛应用。

### :: 目前主持或作为主要成员参与的科研项目:

智能电网研究

电缆控制关键技术研究

配电网自动化

### :: 已发表的代表性研究成果或科研论文:

2005年，《比例换向法智能回路接触电阻测试仪及校准电阻器》项目获湖北省人民政府科技进步三等奖

2007年，《开关特性测试仪校准装置》项目获湖北省电力公司科技进步三等奖

2009年，《110KV电力变压器散热技术应用研究》项目获武汉市人民政府科技进步三等奖

2011年，《湖北电网应急管理业务持续技术系统研究》项目获湖北省人民政府科技进步二等奖

2011年，《具有三维交互功能的配电仿真培训系统》项目获湖北省电力公司科技进步三等奖

2004年，编写《高压试验装置通用技术条件》（DL/T848.4-2004）

2007年，编写《3.6kV-40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备》（DL/T404-2007）

2010年，编写《电动机轻载调压节电装置》（GB/T25090-2010）

2010年，编写《配电降压节电装置》（GB/T25099-2010）

2010年，编写《智能照明节电装置》（GB/T25125-2010）

:: 已获得的教研研究成果或奖励: