**李东东**

**基本信息**

**姓名：李东东**

**职称：教授**

**通讯地址：上海市杨浦区长阳路2588号致远楼912**

**邮编：200090**

**电话：021-35303155**

**Email：powerldd@163.com**

**个人简介**

李东东，男，1976年生，汉族，安徽人，工学博士，教授，上海市青年科技启明星，上海市教委曙光学者，上海电力大学电气工程学院，现任电气工程学院院长、上海高校“高效电能应用”工程研究中心主任。

**教育背景**

1998年，本科毕业于浙江大学；

2005年，博士毕业于上海交通大学大学电力系统及其自动化专业

**工作经历**

2005年-至今 上海电力大学电力工程学院学院任教

2014/10-2015/9 美国普渡大学电气工程与计算机学院访问学者

**研究方向**

电力系统建模分析与运行控制、新能源、智能配用电技术、分布式电力系统、电力电子技术在电力系统中的应用等。

**主要科研项目**

1. 李东东，上海市创新行动计划，14DZ1200905，海上风电场故障诊断及运维策略研究与应用，2014/06-2016/06
2. 李东东，国家863计划子课题，2012AA051703，海上风电场设计、施工、运维相关技术规范及检测认证体系建设，2012/02-2015/04
3. 李东东，山东电力工程咨询院有限公司项目，H2012-044，海上风电集电线路的选型及优化布置研究，2012/01-2014/12
4. 李东东，上海市地方高校能力建设项目，10110502100，双向互动智能用电体系与关键技术研究，2010/11-2013/06
5. 李东东，上海市教育委员会科研创新重点项目，11ZZ169，风力发电接入对受端电网电压稳定影响的研究，2010/09-2013/12
6. 李东东，国家自然科学基金青年基金项目，50807035，风力发电并网系统暂态电压稳定非线性控制策略研究，2009/01-2011/12
7. 李东东，上海市自然科学基金项目，05ZR14066，基于非线性逆系统理论的双馈型风力发电机组解耦控制研究，2005/12-2007/12
8. 李东东，上海市教育委员会科研创新项目，05LZ03，并网风力发电系统运行稳定性分析与控制，2005/10-2007/12
9. 李东东，上海市教委“曙光计划”项目，15SG50，大型海上风电对受端电网电压稳定影响的研究，2015/12-2018/12
10. 李东东，上海市人才发展基金项目，201365，大型海上风电场输电与集电方式及关键技术研究，2014/01-2016/12
11. 李东东，上海市青年科技启明星项目，09QA1402400，大型海上风电场集电系统优化模型与算法研究，2009/07-2011/06

**相关成果**

近年来在国内外核心学术刊物上发表论文50余篇，其中SCI和EI收录28篇，获授权发明专利4项。获得上海市科技进步奖、中国电力科学技术奖等7项省部级奖励，获得上海市教学成果一等奖1项。

**招生要求**

满足招生简章基本要求，具备良好的科研素养，具有相关方向的科研经历，已取得一定的科研成果。