

# 教师简介

## 基本情况：

姓名：李翔宇

性别：男

出生年月：1994年5月

民族：汉

职称职务：讲师

政治面貌：党员

最后学历：博士研究生

最高学位：博士

工作单位：温州大学电气与电子工程学院

通信地址：温州大学茶山高教园区 1-A303

邮政编码：325035

电话：

E-Mail : lix94ee@163.com



## 学术成果及个人经历：

2015年11月进入中国电力科学研究院实习，2021年获得卡迪夫大学电气工程博士学位，曾参与风、光、火多源并网场景下电力系统动态特性研究（2016-2019）、用于跨国互联的多形式直流电网的可行性研究（2017-2018）、海上风电的交直流混合系统建模

与稳定性分析（2019-2020）、全系统电气化低碳交通出行（2018-2021）等多个国际合作项目的研究，共同监督并指导两名研究生毕业。目前任温州大学电气与电子工程学院讲师，同时为温州大学电气数字化设计技术国家地方联合工程实验室成员、IET 及 IEEE 会员。研究的专业领域为电气工程、电力电子技术，研究方向包括新能源并网场景下的电力系统稳定性分析、换流器并网的稳定性控制，发表 SCI/EI 论文 6 篇。