

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。