**崔翔**，男，1960年5月生，汉族。1988年4月毕业于中国原子能科学研究院加速器物理专业，获工学博士学位。1991年被晋升为教授，1993年9月被国务院学位委员会批准为博士生导师。现任“新能源电力系统”国家重点实验室副主任。兼任国家重点研发计划“智能电网技术与装备”重点专项专家组成员、教育部第七届科技委能源与交通学部委员、中国电机工程学会电工理论与新技术专业委员会主任委员、IEEE电磁兼容会刊（IEEE Trans. on EMC）副主编等学术职务。

荣获中国青年科技奖（1988年），做出突出贡献的中国博士学位获得者（1988年），全国优秀教师（1991年），国家有突出贡献的中青年科学技术专家（1993年），国家杰出青年科学基金（2003年），国家教学名师（2009年）。获得国家技术发明奖二等奖1项、国家科技进步奖二等奖1项、省部级科技进步一等奖4项、二等奖6项、三等奖2项。公开发表学术论文200多篇，被SCI收录的学术论文90余篇。

主要从事先进输电技术（含特高压交直流、柔性交直流）、现代电力变换技术（含高电压换流阀等直流装备、高电压大功率电力电子器件）、电力系统电磁兼容（含电磁环境）、电磁场理论及其应用等研究工作。近年来主要承担国家自然科学基金重点项目、“973计划”、“863计划”和国家科技支撑计划项目以及国家电网公司和中国南方电网公司的相关项目。领导的研究团队与中国电力科学研究院、全球能源互联网研究院、南网电力科学研究院等单位建立了长期稳定的合作关系。

联系电话：010-61771549 E-mail: x.cui@ncepu.edu.cn