**周超**，男，汉族，1980年7月，陕西汉中。华北电力大学能源动力与机械工程学院教授，博士生导师。从事输变电装备与输电线路方面的研究工作，主持国家自然科学基金3项，北京自然科学基金2项，南方电网公司项目2项，国家电网公司项目2项。参与国家重点研发计划1项，北京市重大成果转化项目1项，电网及相关企业课题多项。发表期刊论文50余篇，其中SCI期刊论文30余篇，授权发明专利4项。出版学术专著2部。获河北省技术发明二等奖1项，中国电工技术学会科技进步三等奖1项。学术兼职：中国导地线委员会委员、中国电力金具委员会委员。

主要研究方向：多物理耦合场典型线路覆冰机理、脱冰冲击与抑振机制，微风振动输电线路宽频防治；无人机巡线技术与线路破损、振动识别方法；特高压输电成套装备设计与关键设备动力特性；低风压、增容导线与新型金具研制；输电线路在役健康状态监测与评估技术。

欢迎有志于从事先进输变电装备研发，输电线路覆冰与防振减灾，无人机巡线，新型导线、电力金具研制相关领域的同学报考。

联系电话： 15910345233

 E-mail：**zhouchao@ncepu.edu.cn**