**程养春**，男，1974年9月生，汉族。

1995年在西安交通大学电力系统及其自动化专业获学士学位，1998年在华北电力大学理论电工专业获硕士学位，2006年在华北电力大学电力系统及其自动化专业获博士学位。2009年在德国汉诺威大学国家公派留学一年。1998年4月起在华北电力大学电气与电子工程学院高电压技术研究所任教，2004年破格晋升为副教授，2010年晋升为教授。现任中国电机工程学会第六届测试技术及仪表专委会委员、全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会专家工作组委员。

先后负责国家自然科学基金2项，参与国家自然科学基金重点项目、国家“973”计划、国家“863”计划、国家重点研发技术课题6项，承担电力企业科技项目40多项。出版中文专著2部、发表SCI和EI收录论文100余篇。获得省部级科学技术进步奖二等奖4项、三等奖2项。授权发明专利30多项。

主要从事输变电装备缺陷监测、故障诊断与状态评估理论，先进传感技术，智能输变电装备制造方面的研究工作。近期重点研究局部放电现象的混沌特性、电力变压器绕组变形在线监测技术、电力设备状态评估与综合预警方法体系等。

联系电话：010-61771395

E-mail：chych**@ncepu.edu.cn**