**许伯强**，男，1972年4月出生，汉族。

教授，博士生导师，IEEE会员，中国电机工程学会会员。华北电力大学电机状态监测与故障预警大数据研究中心负责人、新能源电网与电机智能监测及控制团队带头人。

分别于1994年7月、1997年3月、2003年3月于华北电力大学电力工程系获工学学士、硕士、博士学位。2003年8月~2005年8月，于清华大学电机与应用电子技术系从事博士后研究工作。2011年9月~2012年8月，于英国贝尔法斯特女王大学电气电子工程与计算机科学学院从事访问研究。1997年3月~今，任教于华北电力大学电力工程系。

获中国人民解放军全军科技进步一等奖1项。主持国家自然科学基金课题2项，国防相关项目5项。获国家发明专利授权14项。出版专著1部，发表第一作者学术论文100余篇。2019年以来，实现科技成果转化总额达1450万元。

主要研究方向为异步电动机、风力发电机的状态监测与故障诊断，多相异步电动机的设计、分析与控制，新能源微网的分析与控制。

联系电话：15811563620

E-mail：**xbq@ncepu.edu.cn**