**张文广**，男，1975年11月生，汉族，山东人。华北电力大学控制与计算机工程学院，教授，博士生导师。1995年—1999年，北京航空航天大学机电工程系，获机械工程及自动化学士学位；2003年—2009年，硕博连读，北京航空航天大学自动化学院，获控制理论与控制工程博士学位。2011年—2014年，华北电力大学能源动力与机械工程学院从事博士后研究工作。

研究方向：新能源电力系统建模与智能优化控制，综合能源系统与虚拟电厂协同优化，人工智能在电力系统的应用，电力设备状态监测与智能故障诊断等。

作为负责人主持国家重点研发计划课题、国家科技重大专项课题等国家级科研项目，参与多项国家自然科学基金、重点项目及北京市共建项目。发表SCI、EI核心及一级学报40余篇，其中SCI检索论文20余篇。作为第一发明人获国家发明专利授权13项。获国防科技进步二等奖1项。中国电机工程学会会员，中国能源研究会智能发电专业委员会会员，北京市电机工程学会会员，国内外多个期刊审稿人。

主讲自动控制理论（本科），热工控制系统（本科），深度学习（本科），系统可靠性理论及应用（研究生）等课程。已毕业研究生11人，4人次获研究生国家奖学金，2人获评北京市优秀毕业生，3人获评校级优秀毕业生，2人获评校级优秀硕士论文。

联系电话：010-61772968，18601010372

E-mail：zwg@ncepu.edu.cn