**谢志远**，男，1964年5月生，河北省辛集市。教授、博士生导师，河北省教学名师，信号与信息处理河北省重点学科带头人，河北省高等学校电气信息教学指导委员会委员，河北省电子学会理事，中国电机工程学报、电力系统自动化杂志特约审稿专家。

主要从事电力系统通信、电气信息技术、电力物联网等领域的研究工作。主持国家自然科学基金、河北省科技支撑计划、河北省发改委科技创新项目、河北省中小企业创新基金项目以及企事业单位委托科技项目20余项。在物联网、智能信息感知与处理领域，主持研发了环保设施运行状态在线监测系统，广泛应用于生态环保部门，产生了巨大经济和社会效益。主持研发的IDT-DMC-01多模通信智能配电终端通过省级技术鉴定，居国内领先水平。2019年该成果获得河北省科技进步三等奖1项。在配电网关键智能电气设备领域，研发成功了智能一体化高压开关设备，获山西省电力科技进步奖1项。获国家发明专利授权6项，实用新型专利授权5项，发表学术论文100余篇，其中有近40篇论文被SCI、EI收录。在教学方面，主讲《模拟电子技术基础》、《数字电子技术基础》、《电工电子技术基础》以及《现代数字信号处理》等本科生与研究生课程。模拟电子技术基础首批国家级一流课程（线上线下混合型）负责人；电子技术基础河北省优秀教学团队带头人。主持获河北省教学成果二等奖3项；获河北省教学成果三等奖2项，主编出版精品课程教材2部，出版学术著作1部。

目前在研的科技项目有：国家自然科学基金面上项目“基于在线深度学习的OFDM子载波幅频特性概率分布与电力线信道物理状态关联机制研究”，河北省优势产业合作专项资金项目“智能配电网中压电力线通信系统”，河北省重点科技研发计划项目“铁基纳米晶高精密分布式智能直流漏电传感器网络”，河北省战略新兴产业发展专项重点项目“系列非晶微晶智能电量传感器及其应用终端产业化”，河北省工信厅项目基于工业物联网的环保设备精准在线监测系统，智能传感与信息处理技术研究等。

联系电话：0312-7522622；13703365092

Email：**zhiyuanxie@ncepu.edu.cn**