**叶锋**，女，1981年3月，汉族。现任华北电力大学能源动力与机械工程学院教授、博士生导师。2010年1月获北京科技大学工学博士学位，同年6月入职中国科学院过程工程研究所，2017年加盟华北电力大学。入选中国科学院青年创新促进会会员，担任国家储能技术产教融合创新平台学术骨干，国家自然科学基金通讯评议专家，教育部学位中心论文评审专家；国际期刊J. Power Sources, Nano Energy, Applied Energy, Electrochim. Acta, Int. J. Hydrogen Energy等审稿人。

长期从事氢能与燃料电池、储能材料及系统、新型储能技术等的基础与应用研究，主持国家自然科学基金3项、2021年“氢能专项”子课题1项和校企联合项目3项，作为科研骨干参与了重点研发计划课题、中科院重点部署课题、国家科技支撑课题以及企业横向课题等多项；发表SCI期刊检索论文50余篇，1篇论文入选ESI高被引论文；授权发明专利8项。

主要研究方向：氢能与燃料电池、储能材料及系统、新型电化学储能技术、储能寿命预测等。

联系电话：010-62773876

E-mail：[**fye@ncepu.edu.cn**](mailto:fye@ncepu.edu.cn)