李莉，女，教授，博士生导师。2010年6月在山东大学热能工程专业获得博士学位，2014年华北电力大学动力工程及工程热物理学科博士后出站。1998年7月至2014年4月在山东大学能源与动力工程学院工作，2014年4月至今在华北电力大学新能源学院风能与动力工程教研室工作。

从事风力发电系统理论与技术的教学和研究工作，为本科生和研究生开设《热工基础》、《风电场设计技术》、《风资源测量与评估》等课程，作为副主编编写出版《海上风电机组》（国家出版基金资助）。获国家级教学成果奖二等奖、北京市高等教育教学成果奖一等奖。

主持国家自然科学基金2项、国家重点研发计划子课题1项以及多项横向课题。发表SCI、EI收录论文50余篇；授权发明专利22项。担任IEC TC/SC8A可再生能源发电功率预测工作组专家，获得中国电工技术学会科学技术一等奖、江苏省科学技术二等奖等科研奖励3项。

主要研究方向：风电场空气动力学；风能资源评估及选址；风电场功率预测等。

联系电话：010-61771855

E-mail：**lili@ncepu.edu.cn**