**陈海平**，男，1963年3月生。

华北电力大学能源动力与机械工程学院教授，博士生导师，国家火力发电工程技术研究中心副主任。国家重点研发计划项目负责人。兼任国家节能中心节能专家，中国电力企业联合会电力行业节能专家。

2002年6月获华北电力大学工学博士学位，2004年6月至2006年2月在清华大学BP清洁能源研究与教育中心进行访问研究，2010年1月至2011年1月在美国普林斯顿大学能源与环境研究所进行访问研究。

主要从事热能动力工程领域的教学和科研工作，先后为本科生、研究生讲授《汽轮机原理》、《热力发电厂》、《节能原理》、《电厂热力系统性能分析》、《最优化技术在电厂热力工程中的应用》等课程。在能源经济与节能/节水技术、发电厂热力系统及设备的安全与经济运行、太阳能综合利用关键技术等领域，承担国家重点研发计划项目“燃煤发电机组水分高效低成本回收及处理关键技术研究与应用”、国家“863”计划子课题“太阳光伏/光热综合利用关键技术研究”、北京市科技计划重点课题“聚光式光伏/光热一体化三联供系统开发与应用研究”、中国工程院重大咨询项目子课题“碳约束条件下的低碳发电技术”、中央高校基本科研业务重大项目“燃煤发电机组排烟水分及废水按质回收利用的关键技术研究”以及大型发电集团横向科研课题30余项。

获中国电力科技进步一等奖一项，教育部科学技术进步二等奖一项，国家电力建设科学技术进步三等奖一项，国家电网公司科学技术进步三等奖一项，国家电网河北省电力公司科技成果二等奖一项。发表相关学术论文160余篇，其中20余篇被SCI收录，30余篇被EI收录，论文“轴封系统热经济性的热力单元矩阵分析法”获中国电机工程学会火电专委会优秀论文奖。主编《热力发电厂》一部，作为编写人员，出版《大辞海—能源科学卷》、《能源知识与节能窍门》、《热电联产企业优化调度与运营策略》三部。

联系电话：010-61772905，13552820338

E-mail：hdchp@ncepu.edu.cn