**李元媛**，女，1984年1月，汉族。博士毕业于中国科学院工程热物理研究所，曾赴美国亚利桑那大学访问。长期围绕多能互补系统耦合机理与运行策略、储热材料选型与物性优化开展相关研究。迄今主持国家自然科学基金项目2项，横向项目1项，先后参与包括国家973计划项目、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金创新群体项目、重大项目、重点项目在内的国家级项目10余项。发表SCI/EI论文40余篇，SCI他引400余次。指导学生获国际会议最佳论文奖、工程热物理年会优秀论文奖、优秀硕士学位论文及优秀研究生称号。以“创新实践”和“工程实践”为核心的工程热力学课程改革与实践获2021 年北京市高等教育教学成果奖二等奖。担任中国工程热物理学会工程热力学与能源利用分会秘书长及青委会副主任。作为主笔人之一撰写中国科协十四五学科战略规划报告。

主要研究方向：多能互补系统集成与运行；多能互补海水淡化；储热材料选型与物性优化；新能源汽车热管理；数据中心余热利用

联系电话：010-61772284

E-mail：**yuanyuanli@ncepu.edu.cn**