**陈林**，男，工学博士，教授、博导，美国加州大学圣地亚哥分校访问学者。主要从事能量高效转化利用的研究，具体包括微纳米复合材料、超高热流密度相变、区域智慧能源等多个研究方向。作为负责人，承担国家自然科学基金、北京市重点研发计划、中央高校基本科研业务等纵向项目/课题以及华能、国电投等电力央企的横向课题。在核心及以上刊物共发表论文50余篇，其中SCI/EI检索论文40余篇，有多项发明专利获得授权。依托北京科委的“华北电力-未来科学城”专项，建成我校电镜测试平台，开放共享为全校的科研团队提供测试条件。教研方面，主持教育部能动类专业教改重点项目1项、教育部产学合作教改课题1项，建成研究生慕课1门，多次获得校级教学优秀奖。

联系电话：010-61773372

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