

李雅侠，女，1977年12月生，博士，教授。2004年毕业于东北电力大学热能工程专业，获工学硕士学位，2011年毕业于天津大学化工过程机械专业，获工学博士学位。现担任能源与动力工程专业教研室主任，主讲本科生课程《工程流体力学》、《汽轮机原理》，研究生课程《传热传质分析》。主要研究方向为对流强化传热传质，包括曲线通道内流体流动、对流强化传热与传质、对流强化传热机理、射流流动及其强化传热传质。

主持完成国家自然科学基金项目1项、辽宁省自然科学基金项目1项、辽宁省博士科研启动基金项目1项、辽宁省教育厅研究项目3项，参与多项省部级纵向课题的研究工作。在《International Journal of Heat and Mass Transfer》、《Applied Thermal Engineering》、《Heat and Mass Transfer》、《Chinese Journal of chemical Engineering》、《Chemical Engineering and processing》、《化工学报》、《化工进展》等国内外重要期刊上发表科研论文30余篇，其中EI/SCI收录论文近20篇。获国家授权发明专利3项，实用新型专利2项。获辽宁省自然学术成果奖2等奖1次。主编专业教材4部，副主编教材1部。获省级教学奖励3项，主持省级及以上教学改革项目5项、校级教学改革项目2项。曾获校级“优秀教师”、“巾帼建功”标兵等称号。