**刘国华**，男，1979 年3月生，汉族，安徽黄山人。2009年博士毕业于中科院广州能源所热能工程专业，获工学博士学位。2013年毕业于挪威东南大学微纳系统技术专业，获博士学位，2014-2016年挪威东南大学博士后。2013-2017任职于安徽工业大学，教授，博导。现为华北电力大学能源动力与机械工程学院教授，博士生导师。担任低品位能源多相流与传热北京市重点实验室学术骨干，国家自然科学基金通讯评议专家，科技部重大专项评审专家；国际期刊Nano Energy，Journal of Material Research, Applied Catalysis B: Environmental等杂志审稿专家。

 主持国家自然科学基金项目1项、完成安徽省引进高校领军人才项目及安徽工业大学校青年科研基金项目多项；参与完成挪威国家自然科学基金项目1项。在国内外期刊上发表论文60余篇，其中SCI、EI收录论文40余篇，获中国发明专利2项。曾入选安徽省引进高校领军人才，获中国工程热物理学会多相流分会青年学者优秀论文陈学俊奖。

 主要从事能源转换与利用，多相流传热传质，人工树叶，人工蒸腾等方面的研究工作。欢迎有志于从事太阳能转换与利用，微纳流动与传热的青年报考硕士和博士研究生。

 可在工程热物理、热能工程等二级学科招收博士、硕士研究生。

 E-mail：liuguohua@ncepu.edu.cn