**程友良**，男，1963年11月生，汉族，湖北人。1998年4月毕业于上海大学流体力学专业，获工学博士学位，教授、博士生导师，现为中国可再生能源学会氢能专业委员会会员。2003年2月至2005年2月在中科院力学所力学学科从事博士后研究；2011年3月至2012年3月在澳大利亚新南威尔士大学工程学院水研究中心访问研究。

长期从事清洁能源利用理论与技术、工程热物理及其它学科交叉、流体动力学理论与应用、流体设备与节能、应用数学等领域的教学与科研，先后为博士、硕士研究生和本科生讲授《氢能系统工程》、《氢能概论》、《可再生能源理论及其应用专题》、《水动力学》、《高等工程流体力学》、《水波理论及应用》、《流体力学》、《流体机械》、《高等数学》以及工程数学的部分分支课程。

已负责或主研包括国家自然科学基金和“863”课题在内的纵横向项目20余项，公开发表学术论文100余篇，被SCI、EI收录30余篇，获发明专利授权10余项（1项国际发明）、实用新型和软著40余项。参与的项目曾获国家教委科技进步二等奖，是省级优秀课程主要参加者，获2015/2016学年度河北省优秀硕士学位论文指导教师奖。

现主要研究方向有“电解制氢原理与技术”、“燃料电池材料、系统和应用”以及“氢能综合系统”等。目前主要致力于包括氢能在内可再生能源新能源的开发与利用等方面研究。热忱欢迎同学们报考！

联系电话：13621108648

E-mail：**ylcheng001@163.com****；****ylcheng@ncepu.edu.cn**