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。现任《水动力学研究与进展》编委、教授、博士生导师。2003年2月至2005年2月在中国科学院力学研究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水研究中心访问研究。

程友良教授主要从事流体机械和工程领域的教学和科研，先后为博士、硕士研究生和本科生讲授《水动力学》、《高等工程流体力学》、《可再生能源理论及其应用专题》、《水波理论及应用》、《流体力学》、《流体机械》、《高等数学》和工程数学各分支等的课程。已培养硕士研究生50余名，已培养博士2名，在读博士生2人。

目前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10余篇，获发明专利授权10项、实用新型和软著30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。

主要研究方向为流体动力学理论与应用，流体设备与节能，可再生能源理论及应用，清洁能源利用技术与设备，微分方程理论及其应用等。目前主要致力于空冷凝汽器的优化、电厂取排水工程及其与邻近环境生态相互作用、液膜动力学理论及应用、海洋波浪及其与结构物相互作用、以及可再生能源和新能源的开发与利用等方面的研究。

联系电话：13621108648

E-mail：ylcheng001@163.com