



刘海飞：博士，环境学院副教授，博士生导师。主要研究方向为：计算流体动力学、环境水力学、河流动力学等。主持国家自然科学基金面上项目“浅水流的格子 Boltzmann 模拟方法及其改进研究”，“基于格子 Boltzmann 高性能计算的水环境一、二维耦合数值模拟”，参与研究国家科技支撑计划“南水北调中线工程水源地及沿线水质监测预警技术研究与示范”，国家重点基础研究发展计划（973）“黄河上游沙漠宽谷段风沙水沙过程与调控机理”等多项科研项目。近年发表相关论文十余篇，其中 SCI/EI 论文 30 篇。担任研究生课程《环境科学专业外语》和《River and Coastal Pollution》的教学工作，并获得“来华留学英文授课品牌课程”、“通鼎青年教师奖”和“优秀研究生教学成果奖”等荣誉。

Email : haifei.liu@bnu.edu.cn