


姓名	吴海龙	性别	男	出生年月	1986.9	
职称	讲师	学历学位	博士研究生			
硕导所在专业	资源与环境					
电话	022-60214747	邮箱	wuhailong@email.tjut.edu.cn			
研究方向	水土保持、森林水文					
主要科研项目及代表性成果(包括项目、论文、专著、获奖、专利等):						
<p><b>科研项目:</b></p> <p>(1) 海绵城市微流域的水文过程实验研究 (2018.4-2021.3), 天津市科委重点基金项目, 参与 (3);</p> <p>(2) 白洋淀与大清河流域 (雄安新区) 水生态环境整治与水安全保障关键技术研究 与示范 (2018.1-2020.6, ), 国家科技部水体污染控制与治理科技重大专项, 子任务 负责人;</p> <p>(3) 水土保持学理论在自然地理与资源环境专业中的应用实践研究 (2014-2016), 天津理工大学教学改革基金, 主持;</p> <p>(4) 水土保持监测与评价课程案例与实践教学探讨 (2018-2020), 天津理工大学教 学改革基金, 主持;</p> <p>(5) 小白河、潞龙河、萍河、瀑河等四条河道野外调查 (2019), 河北省水科院委 托项目, 主持;</p> <p>(6) 四川省四川盆地中台山油田矿山地质环境保护与土地复垦方案 (2019), 中石 油委托项目, 主持;</p> <p><b>代表性论文、著作、专利等:</b></p> <p>[1] 便携式雨量系统, 专利号: 201510741985.8, 吴海龙 李德生 赵俊英 张艳 刘福德 贺奋琴 李 荣花 (授权).</p> <p>[2] 土壤入渗仪, 专利号: 201510742486.0, 吴海龙 李德生 赵俊英 张艳 刘福德 贺奋琴 李荣 花 (授权).</p> <p>[3] 氮沉降模拟装置和潮间带氮沉降模拟系统及其方法, 专利号: CN201610891462.6, 刘福德 郑义 李德生 吴海龙 赵俊英 宫立鹏 李杭 (授权).</p> <p>[4] 生态系统蒸散, 余新晓 贾国栋 吴海龙等. 科学出版社, 2018.</p> <p><b>人才称号:</b></p>						

例：天津市“131”创新人才第三层次，2015年；

**主要获奖：**

无