

===张磊资料=== [『返回』](#) [『修改个人资料』](#)



姓名：张磊

系别：城乡规划系

职务：

类别：副教授

最终学历：

最终学位：

办公电话：

电子邮箱：

科研项目：

2007年主持南京林业大学高层次人才基金项目，分散式污水处理设备在中国城镇建设中的普及与运用。2008年主持江苏省科技计划项目（科技支撑计划）太仓市社会主义新农村生活污水处理技术示范，海安县海安镇社会主义新农村生活污水处理技术示范，涟水县岔庙镇社会主义新农村生活污水处理技术示范。主要从事人居环境的规划与设计，治理与保护，实施建设等方面的科研工作，研究着重在水处理，新能源等新技术的利用和相关产品的普及对居住环境的影响，以及协助政府相关部门对居住环境的变化进行准确的把握，对其今后的发展进行有效的危机管理和宏观调控。太湖水环境综合治理一期工程，常州金坛农村生活污水处理项目，2009。太湖水环境综合治理二期工程，苏州金庭、常州溧阳、镇江句容、镇江丹徒农村生活污水处理项目，2009。太湖水环境综合治理二期工程，苏州金庭、常州溧阳、镇江句容、镇江丹徒农村生活污水处理项目，2009。太湖水环境综合治理三期工程，苏州莲花岛，无锡斗山村，镇江句容，镇江丹阳农村生活污水处理项目以及面源氮磷流失拦截项目，2010太湖水环境综合治理四期工程，苏州莲花岛，无锡光明村，镇江句容，镇江丹阳农村生活污水处理项目以及面源氮磷流失拦截项目，2010太湖水环境综合治理五期工程，苏州新泾村面源氮磷流失生态拦截项目，2011。

成果与奖励：

发表10余篇学术论文，获得了多项相关专利授权。获得授权专利：一种生物活性渗滤生活污水处理装置；滤池均匀配水装置；一种改性生物滤池填料 一种用于农村生活污水处理的滤料袋；一种处理生活污水的复合生态滤池

[『返回』](#)