

导师简介			
导师姓名	魏正贵	学院	环境学院
可接收学生专业	环境科学与工程	可接收学生层次	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 博士
联系邮箱	zgwei@njnu.edu.cn		
研究方向	植物修复与化学修复		
Supervisor Profile			
Name	Zhenggui Wei	School	School of Environment
Major	Environmental Science and Engineering	Degree	<input checked="" type="checkbox"/> Master <input checked="" type="checkbox"/> Doctor
Email address	zgwei@njnu.edu.cn		
Research direction	Phytoremediation and chemical remediation		

导师简介			
导师姓名	夏忠欢	学院	环境学院
可接收学生专业	环境科学及环境工程	可接收学生层次	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士
联系邮箱	zhhxia@njnu.edu.cn		
研究方向	污染物环境行为与效应		
Supervisor Profile			
Name	Xia Zhonghuan	School	School of Environment
Major	Environmental Science and Environmental Engineering	Degree	<input checked="" type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> Doctor
Email address	zhhxia@njnu.edu.cn		
Research direction	Environmental behavior and effects of pollutants		

导师简介			
导师姓名	祁承都	学院	环境学院
可接收学生专业	环境科学、环境工程、化学工程	可接收学生层次	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士
联系邮箱	qichengdu@njnu.edu.cn		
研究方向	水污染控制化学		
Supervisor Profile			
Name	Chengdu Qi	School	School of Environment
Major	Environmental Science, Environmental Engineering, Chemical Engineering	Degree	<input checked="" type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> Doctor
Email address	qichengdu@njnu.edu.cn		
Research direction	Water Pollution Control Chemistry		

导师简介			
导师姓名	谢旻	学院	环境学院
可接收学生专业	环境科学与工程、大气科学、 大气物理学与大气环境	可接收学生层次	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 博士
联系邮箱	minxie@njnu.edu.cn		
研究方向	双碳政策及气候应对、大气污染成因及防控政策、数值模拟和机器学习应用、环境遥感及大数据分析		
Supervisor Profile			
Name	Min Xie	School	School of Environment
Major	Environmental Science and Engineering, Atmospheric Science, Atmospheric Physics and Atmospheric Environment	Degree	<input checked="" type="checkbox"/> Master <input checked="" type="checkbox"/> Doctor
Email address	minxie@njnu.edu.cn		
Research direction	Dual carbon policy and climate response, causes of air pollution and prevention and control policies, numerical simulation and machine learning applications, environmental remote sensing and big data analysis		