

请各位老师在下方空白处插入一张一寸免冠照片，设置高度为 4.80 厘米，宽度为 3.65 厘米，居中对齐



个人简介	职称/职务	实验员	电子邮件	weidc@ustb.edu.cn
	办公电话	无	办公地点	昌平创新园区东区主楼306
	主讲课程	无		
	科研方向	水体富营养化、环境咨询、实验室环境管理		
教育及工作经历	<p>例：2000.09—2004.06 XX 大学 XX 学院 XX 专业本科学习；顺序填写</p> <p>2006.09—2010.07 兰州理工大学 石油化工学院环境工程专业本科学习</p> <p>2011.09—2014.07 兰州交通大学 环境与市政工程学院环境工程专业硕士研究生学习</p> <p>2012.09—2014.06 中国环境科学研究院水生态环境研究所环境工程专业联合培养硕士研究生学习</p> <p>2014.11—2020.04, 北京市中环国（博）宏环境资源科技有限公司，科研技术部人员，综合环境咨询技术人员</p> <p>2020.04—2021.05, 中国农业大学，高级别实验室技术及管理人员</p> <p>2021.05—2023.05, 北京科技大学冶金与生态工程学院，教务员，教学秘书</p> <p>2023.05—至今，北京科技大学金属冶炼基地，实验员</p>			

代表性成果  
(包含论文、著作、获奖、专利、项目等)

### 1、论文：

(1) **魏代春**, 苏婧, 席北斗, 等. 微囊藻毒素的分布及与理化因子关系的研究进展. 环境科学与技术, 2013, 36(12): 127-132.

(2) **魏代春**, 苏婧, 陈学民, 等. 阳澄湖和漏湖微囊藻毒素的分布及其与富营养化因子的关系. 环境工程学报, 2014, 8(6): 2322-2328.

(3) **魏代春**, 苏婧, 伏小勇, 等. 基于太湖微囊藻毒素的叶绿素 a 阈值研究. 环境科学, 2014, 35(12): 4530-4536.

(4) Ji Danfeng, Xi Beidou, Su Jing, Huo Shouliang, Wang Ji, **Wei Daichun**. Structure equation model-based approach for determining lake nutrient standards in Yungui Plateau ecoregion and Eastern Plain ecoregion lakes, China. Environmental Earth Sciences, 2014, 72(8): 3067-3077.

### 2、专利：

席北斗, 苏婧, **魏代春**, 等. 一种测定天然水体中胞内微囊藻毒素的预处理方法. 专利号: ZL201410155218.

### 3、项目

(1) 实验室管理: 负责高级别实验室的规划整改建设、设备招标采购及管理维护、生物安全培训、实验室认证、管理体系文件编写及修改、实验室检测及消毒方案确定。

(2) 实验技术: 参与“国家水专项东部浅水湖泊营养物基准标准及太湖达标应用研究第四子课题太湖营养物水质标准及实施保障技术”, 负责实验基地建设, 实验室培训、管理, 野外水生态调查及水样采集, 水质常规指标和藻毒素检测, 数据统计分析及报告的编制。

(3) 科研: 参与国家“十二五”科技支撑项目“太湖典型入湖河流混合区的确定方法及水质特征研究”, 负责湖泊水体富营养现状评价工作和文献调研及资料收集, 负责中国环境科学研究院实验室管理及实验数据统计分析。

(4) 环评: 主持或参与“纳雍煤电一体化产业基地规划环评”、“兴隆县安营寨康养小镇控制性详细规划”、“2022年北京冬奥会及冬残奥会张家口项目”、“天津市西青生活垃圾综合处理厂 PPP 项目”等项目, 负责资料和相关数据的收集整理和报告编制。