



郑涛

电话 13116035380

邮箱 weiqiuxuanri@126.com

籍贯:天津 | 现居地:天津 | 出生日期:1994.03



教育背景

- 2013.09 - 2017.06 天津农学院 水族科学与技术 / 本科
- 2017.09 - 2020.06 天津农学院 水产养殖 / 硕士研究生



自我评价

良好的公共关系意识，善于沟通，具备活动策划和组织协调能力。良好的心态和责任感，吃苦耐劳，擅于管理时间，勇于面对变化和挑战。良好的学习能力，习惯制定切实可行的学习计划，勤于学习能不断提高。



掌握技能

- 计算机技能：
熟练操作 office 软件；
熟练应用 R 语言操作软件；
熟悉蓝藻高通量测序数据分析。
- 实践技能：
具有丰富的野外采样经历；
熟悉浮游动植物定性定量；
熟悉蓝藻藻株的分离纯化培养；
具有遗传分析研究背景，熟悉分子实验操作。
- 具有机动车驾驶证



校内实践

参与科研项目：

- 《天津城市水体高光谱遥感监测与预警管理平台技术研发及应用》
- 《南水北调水体引入尔王庄水库后水生生物的综合评价与附着藻产生的风险性预演研究》
- 《于桥水库浮游植物的测定》
- 《于桥水库浮游植物定性定量》
- 《江西省部分河流浮游植物的测定》
- 《引滦水源保护于桥水库综合治理污染泥清除工程水生生态现状调查》
- 《水生生物鉴定分析技术开发》
- 《地表水中浮游植物快速定性定量》
- 《水生生物监测服务》
- 《6 种水质指标的测定》



参与发表文章

- 郑涛,曹琪,朱梅,乔之怡*.基于多位点序列分型(MLST)方法的于桥水库微囊藻遗传多样性分析[J]. 水生生物学报
- Da Huo, Youxin Chen, Tao Zheng, Xiang Liu, Xinyue Zhang, Zhiyi Qiao* and Renhui Li* (2018). Characterizing Microcystis (Cyanobacteria) genotypes based on ITS region of rRNA by next-generation sequencing [J]. Frontiers in Microbiology
- 张新月,郑涛,龙剑锋,等人.尔王庄水库浮游植物群落结构研究[J]. 科技创新导报
- 张新月,郑涛,龙剑锋,等人.尔王庄水库浮游植物功能群初步研究[J]. 江西水产科技