


| | | | | | | |
|--|-----------------------------|------|----|---------------------|----------|---|
| 姓名 | 杨波 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1965. 12 |  |
| 职称 | 教授 | 学历学位 | | 博士 | | |
| 硕导所在专业 | 资源与环境 | | | | | |
| 电话 | 13902051822 | | 邮箱 | 13902051822@139.com | | |
| 研究方向 | 低碳城市、园区规划，海洋生态修复技术，新能源及规划研究 | | | | | |
| 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>科研项目:</p> <p>[1] 《人工岸线生态化建设技术手册》，省部级，主持；</p> <p>[2] 《城市新区涉水空间规划设计技术规程》，省部级，主持；</p> <p>[3] 天津海河滨水景观设计与环境综合治理项目，主持；</p> <p>[4] 中新天津生态城海岸生态修复景观设计系列项目，主持；</p> <p>[5] 北京亮马河滨水景观与水生态修复规划设计，主持</p> <p>[6] 天津东疆港区规划，主持</p> <p>[7] 天津市海岸带保护利用规划，主持；</p> <p>[8] 深圳海洋新城生态修复及景观设计，主持。</p> <p>代表性论文、著作、专利等</p> <p>[1] 《海岸空间：规划.修复.景观设计》专著. 中国建筑工业出版社.2022.</p> <p>[2] 杨波，孙晓峰，刘昱等 2022 年海岸带生态修复科技热点回眸[J].科技导报,2023,41(1):249-260.</p> <p>[3] 杨波，陈天，李小艳，等. 2021 年滨水空间生态修复研究与规划建设热点回眸.</p> | | | | | | |

科技导报. 2022, 40(1): 204-214.

[4]杨波, 刘昱, 杨政龙. 引入逻辑斯蒂增长模型的集装箱吞吐量长期预测. 重庆交通大学学报(自然科学版). 2020, 39(11): 45-50.

[5]徐海珏, 胡萍, 白玉川*, 杨波. 木本植被覆盖岸坡上波浪爬升过程的数值模拟研究. 海洋学报, 2020, 42(3): 10-24.

[7] 多功能复合型景观海堤, ZL201821839238.3, 权利人

主要获奖:

[1] 2017 年度全国优秀城乡规划设计奖, 三等奖, 2017, 排名 1; [2] 天津市 2017 年度优秀城乡规划设计, 一等奖, 2017, 排名 1;

[3] 天津市 2019 年度优秀城乡规划设计, 三等奖, 2019, 排 3;

[4] 2021 IFLA 亚太地区景观奖, 杰出奖一项, 2021, 排名 1。

[5]2022 IFLA 亚太区景观奖, 杰出奖两项, 2022 排名 1。