

栏目设置见目录

苏州河底泥疏浚关键技术研究

石正宝

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 苏州河底泥疏浚有别于常规工程疏浚,故疏浚断面不能简单以排水断面确定。由于目前我国尚无河湖底泥污染物控制标准,设计只能根据底泥污染垂直分布特性、土壤质量标准、苏州河生物毒性指标、土壤背景值等情况,参考美国、加拿大以及欧州一些国家和我国香港、台湾地区的研究成果和实践经验,研究确定苏州河底泥污染物控制指标,确定期望疏浚泥面线,并综合考虑防汛墙稳定、景观水库、施工控制等要求,对65个典型断面逐个拟合确定了疏浚设计断面。其工程经验可为同类工程参考。

关键词 [底泥疏浚](#); [污染物控制指标](#); [底泥处置场](#); [防渗覆盖](#); [吹泥站](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [201320h15](#)

通讯作者:

作者个人主页: 石正宝

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(828KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ 本刊中 包含“[底泥疏浚](#); [污染物控制指标](#); [底泥处置场](#); [防渗覆盖](#); [吹泥站](#)”的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [石正宝](#)