

水环境

电厂温排水区流动特性分析及模型参数的研究

张继民, 吴时强, 王惠民

河海大学环境科学与工程学院

收稿日期 2005-4-11 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文分析了电厂温排水区流动特性, 并对平面二维温水数学模型中的参数进行了分析, 给出了模型中横向扩散系数、纵向弥散系数以及表面综合散热系数的常用估算方法、估值区间以及实测计算方法。

关键词 [温排水](#); [流动特性](#); [二维数值模型](#)

Abstract

Keywords

DOI 分类号 [TV139.16](#)

通讯作者 张继民

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 包含“[温排水](#); [流动特性](#); [二维数值模型](#)”的 [相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

- [张继民的文章](#)
- [吴时强的文章](#)
- [王惠民的文章](#)