

图书基本信息

书名：<<SL348-2006-水域纳污能力计算规程>>

13位ISBN编号：9781550842579

10位ISBN编号：1550842579

出版时间：2006-12-01

出版时间：荣宝斋出版社

作者：荣宝斋出版社 编

页数：37

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

根据水利部水利水电技术标准制修订计划安排，按照《水利技术标准编写规定》（SL 1-2002），制定《水域纳污能力计算规程》（SL 348-2006）。

本标准共7章22节110条和1个附录，主要技术内容有：  
- - 总则和术语；  
- - 适用范围和基本程序；  
- - 设计水文条件及计算方法；  
- - 数学模型算法的计算条件、模型、参数和方法；  
- - 污染负荷算法的计算条件和方法；  
- - 合理性分析与检验。

书籍目录

1 总则2 术语3 基本程序4 河流纳污能力数学模式计算法4.1 一般规定4.2 基本资料调查收集4.3 污染物的确定4.4 设计水文条件4.5 河流零维模型4.6 河流一维模型4.7 河流二维模型4.8 河口一维模型5 湖(库)纳污能力数学模型计算法5.1 一般规定5.2 基本资料调查收集5.3 污染物的确定5.4 设计水文条件5.5 湖(库)均匀混合模型5.6 湖(库)非均匀混合模型5.7 湖(库)富营养化模型5.8 湖(库)分层模型6 水域纳污能力污染负荷计算法6.1 一般规定6.2 基本资料调查收集6.3 污染物的确定6.4 实测法6.5 调查统计法6.6 估算法7 合理性分析与检验附录A 数学模型及参数标准用词说明条文说明

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>