

<<环境工程计算手册>>

图书基本信息

书名：<<环境工程计算手册>>

13位ISBN编号：9787801643155

10位ISBN编号：7801643151

出版时间：2003-6

出版时间：中国石化出版社

作者：, C.C.Lee, , 美 编

页数：1306

译者：全燮

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>

## <<环境工程计算手册>>

### 内容概要

《环境工程计算手册》的主要目的就是为各种环境问题，例如水质评估、固体废物焚烧和大气污染控制等提供逐步的、实用的计算过程。

更重要的是，《环境工程计算手册》包括了完整的关于环境设计的法规要求，因此可以使这些设计更加易于立法机构接受。

《环境工程计算手册》主题包括：水质评估和控制的计算；固体废物处置的计算；大气污染控制的计算。

《环境工程计算手册》中的部分计算例题来自于作者的研究工作，一部分材料引用了美国国家环保局公布的资料。

《环境工程计算手册》收集和编辑了许多读者易于理解的实例。

每一实例计算的引用都提供了参考文献，以帮助读者获取进一步的信息。

<<环境工程计算手册>>

书籍目录

第一部分 水质评估和控制的计算 第一章 基础科学原理 第二章 河流 第三章 湖泊与水库  
第四章 地下水 第五章 基本原理和处理设备水力学 第六章 公用水的供应 第七章 废水工程  
第二部分 固体废弃物的计算 第一章 环境工程中的热力学应用 第二章 基本燃烧和焚烧 第三  
章 废物焚烧系列的设计 第四章 地面允许浓度与一致性的计算 第五章 灰分的稳定和固化计  
算 第六章 焚烧技术和设备要求第三部分 大气污染控制计算 第一章 大气排放控制 第二章  
颗粒物排放控制 第三章 控制排放的湿式和干式洗涤器关于作者译者的话

## <<环境工程计算手册>>

### 编辑推荐

本书的主要目的就是为各种环境问题，例如水质评估、固体废物焚烧和大气污染控制等提供逐步的、实用的计算过程。

更重要的是，本书包括了完整的关于环境设计的法规要求，因此可以使这些设计更加易于立法机构接受。

本书主题包括：水质评估和控制的计算；固体废物处置的计算；大气污染控制的计算。

本书中的部分计算例题来自于作者的研究工作，一部分材料引用了美国国家环保局公布的资料。

本书收集和编辑了许多读者易于理解的实例。

每一实例计算的引用都提供了参考文献，以帮助读者获取进一步的信息。

<<环境工程计算手册>>

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>