

<<垃圾焚化厂兴建与操作实务>>

图书基本信息

书名：<<垃圾焚化厂兴建与操作实务>>

13位ISBN编号：9787112049073

10位ISBN编号：7112049075

出版时间：2002-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：曹本善

页数：267

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>

<<垃圾焚化厂兴建与操作实务>>

内容概要

本书为作者十年来亲身参与台湾地区多座垃圾焚化厂的工程实例纪录与经验心得阐述，书中内容除包括建厂兴建过程中有关设计、规划、施工、运转、营运等各阶段外，亦将全台湾各厂的不同风格和特色作番比较分析。

书中主题大致可分为两类：第一类为垃圾焚化厂重点系统设备的基本运作原理解说，使读者对垃圾焚化厂的特有设施能建立基本的正确概念；第二类则着重在建厂期间与营运过程中实际发生过的工程个案作技术分析，作者汇集众多实例后并归纳出综合性的问题发生原因和具体可行的改进建议，以期使未来的建厂人士和工程技术人员能有效避免相同或类似错误的再次发生。

<<垃圾焚化厂兴建与操作实务>>

书籍目录

第0章 绪论第一篇 垃圾焚化厂重点系统设备探讨 第一章 台中厂停电紧急操作系统 第二章 北投厂汽轮发电机之构造、控制与收益 第三章 木栅厂自动燃烧控制系统 第四章 垃圾吊车第二篇 垃圾焚化厂中央控制系统(DCS系统) 第五章 DCS中央控制系统 第六章 DPU分散处理计算机 第七章 DCS备用系统 第八章 DCS规划与施工注意事项第三篇 垃圾贮坑 第九章 垃圾贮坑与臭味防治 第十章 垃圾贮坑底部的排水设计 第十一章 如何避免垃圾贮坑大量积水 第十二章 气密室第四篇 厂内个别设施与工程实务解析 第十三章 垃圾焚化厂废热锅炉二三事 第十四章 架桥问题的探讨 第十五章 风生水起效率来 第十六章 欧美日设备的过热现象 第十七章 防水、防尘和防锈措施 第十八章 厂区周边地下污水管埋设工程 第十九章 垃圾磅秤与灰烬磅秤的管理 第二十章 易遭垃圾卡车撞击损伤的部位 第二十一章 垃圾进料斗架桥破除油压来源的选择附录 封面所示台湾地区各垃圾焚化厂之地理位置及交通路线图

<<垃圾焚化厂兴建与操作实务>>

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>