

<<污水处理工艺及工程方案设计>>

图书基本信息

书名：<<污水处理工艺及工程方案设计>>

13位ISBN编号：9787112042203

10位ISBN编号：7112042208

出版时间：2000年4月1日

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张统编

页数：325

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>

<<污水处理工艺及工程方案设计>>

内容概要

《污水处理工艺及工程方案设计(精)》所涉及的污水处理技术包括物理的、化学的和生物的处理方法,如厌氧生物处理技术(UASB、UBF、厌氧流化床、酸化水解)、好氧生物处理技术(AB法、SBR、氧化沟、炉渣填料接触氧化法、氧化塘)及不同方法的组合工艺等。

《污水处理工艺及工程方案设计(精)》共分16章,其中第1章至第14章为14类不同污水的处理技术综述及工程方案设计,第15章为综合性污水处理工程方案,第16章为污水处理工艺设计摘要。其中工程方案设计包括污水来源、水质水量、工艺流程、主要设备、工程造价、运行费用、平面及高程布置等。

<<污水处理工艺及工程方案设计>>

书籍目录

第一章 城市污水处理工程方案设计第二章 小区污水处理工程方案设计第三章 污水资源化与回用工程方案设计第四章 啤酒废水处理工程方案设计第五章 化工废水处理工程方案设计第六章 制药废水处理工程方案设计第七章 造纸废水处理工程方案设计第八章 肉类加工废水处理工程方案设计第九章 印染废水处理工程方案设计第十章 制革工业废水处理工艺方案设计第十一章 医院污水处理工程方案设计第十二章 游泳池循环水处理工程方案设计第十三章 煤矿矿井废水处理工程方案设计

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>