

<<环境工程设计教程>>

图书基本信息

书名：<<环境工程设计教程>>

13位ISBN编号：9787122111203

10位ISBN编号：7122111202

出版时间：2011-7

出版单位：化学工业出版社

作者：徐新阳，郝文阁 编

页数：284

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>

<<环境工程设计教程>>

内容概要

《环境工程设计教程》以环境工程专业本科生环境工程设计课程的教学大纲为指导，以环境工程设计（重点是不同环境要素污染治理工程设计）为主线，简要地介绍了环境工程设计的范围、内容及环境工程设计的前期工作，对不同环境要素污染治理工程的工艺流程选择、工艺流程计算、工艺设备选型进行了全面系统的介绍，并阐述了环境工程设计的经济技术分析。

《环境工程设计教程》适用于高等院校环境工程专业作为教材使用，也可供从事环境工程设计工作的工程技术、管理人员参考。

<<环境工程设计教程>>

书籍目录

第一篇 环境工程设计基础知识 1 绪论2 环境工程设计的前期工作3 污染源强度计算第二篇 废气污染控制工程设计 4 烟气净化系统设计5 除尘器设计6 气态污染物控制设备设计7 换热设备设计第三篇 污水处理工程设计 8 污水的物理处理9 污水的化学处理10 污水的好氧生化处理——活性污泥法11 污水的好氧生化处理——生物膜法12 污水的厌氧生物处理13 污泥的处理第四篇 固体废物处理处置工程设计 14 固体废物的收集、运输和贮存15 固体废物填埋场设计16 固体废物焚烧处理设计17 有机固体废物生物处理设计第五篇 噪声污染控制工程设计 18 隔振装置的设计19 吸声、隔声及消声器的设计第六篇 环境工程经济技术分析 20 环境工程项目概预算21 环境工程项目技术经济分析参考文献

<<环境工程设计教程>>

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>