

<<环境工程综合实验>>

图书基本信息

书名：<<环境工程综合实验>>

13位ISBN编号：9787811400472

10位ISBN编号：7811400472

出版时间：2009-4

出版时间：浙江工商大学

作者：楼菊青

页数：212

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>

<<环境工程综合实验>>

内容概要

《环境工程综合实验》是在近年来环境工程、环境科学等学科长足发展，新理论、新技术不断涌现，对教学内容和要求不断提高，尤其是实验教学对学生动手能力和创新能力提出更高要求的背景下，根据学科发展水平和教学内容组织编写的。

《环境工程综合实验》分四章，包括绪论，为环境监测实验，为水污染控制工程实验，为大气污染控制工程实验，为固体废物污染控制工程实验。

这些实验是在紧密围绕国家重大需求、优化实验课程及实验内容的要求下编写的，增设了综合开放性实验和设计性实验。

<<环境工程综合实验>>

书籍目录

绪论第一章 环境监测实验实验一 废水色度的测定实验实验二 废水浊度的测定实验实验三 废水悬浮固体的测定实验实验四 高锰酸盐指数的测定实验实验五 水中化学需氧量容量法与库仑滴定法的测定实验实验六 水中溶解氧测定实验实验七 水中生化需氧量测定实验实验八 水中挥发酚测定实验实验九 水中矿物油测定实验实验十 水中氨氮的测定实验实验十一 水样中六价铬与总铬的测定实验实验十二 化工废渣中镉的测定实验实验十三 废水中大肠菌群数的测定实验实验十四 大气中总悬浮颗粒物的测定实验实验十五 大气中二氧化硫的测定实验实验十六 大气中氮氧化物的测定实验实验十七 环境噪声的测量及其数据处理实验实验十八 工业废渣渗沥模型实验第二章 水污染控制工程实验实验一 颗粒自由沉淀实验实验二 化学混凝沉淀实验实验三 加压溶气气浮实验实验四 曝气设备充氧能力的测定实验实验五 污水可生化性测定实验实验六 活性污泥性质的测定实验实验七 好氧生物处理实验实验八 SBR法计算机自动控制系统实验实验九 化学氧化法在有砷废水处理中的应用实验实验十 废水中铜的回收实验实验十一 过滤实验实验十二 活性炭吸附实验实验十三 折点加氯消毒实验实验十四 污泥脱水性能测定实验实验十五 废水处理单元集成实验第三章 大气污染控制工程实验实验一 粉尘样品分取及安息角的测定实验实验二 颗粒粒径分布测定实验实验三 粉尘浓度测定方法实验实验四 旋风除尘器性能测定实验实验五 电除尘器伏安特性测定实验实验六 电除尘器原理及性能测定实验实验七 袋式除尘器性能测定实验实验八 烟气中SO₂浓度的测定实验实验九 活性炭脱硫性能实验实验十 湿式氨法脱硫性能实验实验十一 旋流板塔气体净化实验实验十二 选择性催化还原 (SCR) 脱硝实验实验十三 高压电晕等离子处理废气实验第四章 固体废物污染控制工程实验实验一 固体废物的采样与制样实验实验二 固体废物的水分测定实验实验三 固体废物的灰分测定实验实验四 有机固体废物热值测定实验实验五 固体废物毒性鉴别实验实验六 固体废物的易燃性鉴别实验实验七 固体废物反应性鉴别实验实验八 固体废物腐蚀性鉴别实验参考文献

<<环境工程综合实验>>

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>