

<< “三废”处理及综合利用 >>

图书基本信息

书名：<< “三废”处理及综合利用 >>

13位ISBN编号：9787802091108

10位ISBN编号：7802091101

出版时间：2005-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：高红武 编

页数：430

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>

<< “三废”处理及综合利用 >>

内容概要

随着国民经济的发展，我国原材料生产迅猛发展。

本课程从可持续发展战略的角度出发，针对工程专业实践中所遇到废水、废气、固体废弃物的污染防治处理及有关综合利用的问题，介绍处理工艺的分类、特点、工艺原理及影响因素，有关设备构造及工作原理，过程控制及有关技术参数，技术经济指标等，为今后从事有关工作奠定基础，并且通过课程的学习树立现代环境意识，重视环境保护与资源综合利用，为建立可持续发展战略观奠定基础。

全书包括：绪论、资源与环境现状、除尘及有害气体的处理利用、固体废弃物的处理处置、有价金属的综合利用、工业废水的处理与复用等内容。

《高等专科学校高等职业技术学院环境类系列教材：“三废”处理及综合利用》内容新颖，循序渐进，实用性较强，有针对性。

每章均有大量与专业结合紧密的实例，章后附有习题及解题要点。

《高等专科学校高等职业技术学院环境类系列教材：“三废”处理及综合利用》可作为各院校工科专业的教材或培训用书，也可作为工程、技术人员的自学用书或参考用书。

<< “三废”处理及综合利用 >>

书籍目录

第一章 绪论第一节 “三废”与环境污染第二节 “三废”污染的防治原则第三节 “三废”处理和利用方法第四节 “三废”处理和利用流程第二章 环境、资源与可持续发展概论第一节 环境与资源的特点及相互关系第二节 当前面临的环境与资源问题第三节 以科学发展观指导可持续发展复习与思考题第三章 工业烟气净化与气体污染的防治第一节 概述第二节 除尘技术第三节 气体污染物的排放控制技术第四节 含硫废气的净化与利用第五节 含氮氧化物废气的净化与利用第六节 含氟废气的净化与利用第七节 含碳氧化物废气的净化与利用第八节 含氯废气的净化与利用第九节 含汞、铅、砷废气的净化与利用第十节 放射性废气的净化复习与思考题第四章 工业废水处理及利用第一节 概述第二节 工业废水处理与利用的基本方法第三节 冶金工业废水处理与利用第四节 轻工业废水的处理与利用第五节 化学工业废水的处理与利用第六节 食品与其他工业废水的处理与利用复习与思考题第五章 工业固体废物的处理及回收利用第一节 概述第二节 工业固体废物的回收和利用复习与思考题第六章 工业生产中有价金属的综合回收第一节 贵金属的综合回收第二节 稀散金属的综合回收第三节 有色金属再生复习与思考题参考文献

<< “三废” 处理及综合利用 >>

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>