

<<发酵行业环境工程师培训教材>>

图书基本信息

书名：<<发酵行业环境工程师培训教材>>

13位ISBN编号：9787302274513

10位ISBN编号：7302274517

出版时间：2011-11

出版时间：清华大学出版社

作者：杜军 主编

页数：209

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>

<<发酵行业环境工程师培训教材>>

内容概要

本书是发酵行业系列培训教材之一，按照《中华人民共和国环境影响评价法》相关要求，结合发酵行业建设项目工程案例编写而成。

本书主要介绍了发酵行业的发展现状及存在的问题、国家相关产业政策、环境影响识别与评价因子筛选、污染防治措施、清洁生产水平评价、环境影响的经济损益分析、公众参与等相关内容，并结合发酵行业建设项目工程案例，详细介绍了建设项目环境影响评价报告的编制要点。

本书可供相关科研院所、高等院校和企业等环境影响评价工作的科研管理人员、科研工作者和研发生产人员借鉴与参考。

<<发酵行业环境工程师培训教材>>

书籍目录

第一章 发酵工业概况

- 一、发酵概述
- 二、发酵工业发展历史
- 三、发酵工业的定义
- 四、发酵工业的特点
- 五、我国发酵工业现状
- 六、存在的主要问题

第二章 发酵工业环境保护相关政策

第三章 工程分析

- 一、工程分析的作用
- 二、工程分析的基本原则
- 三、工程分析的方法
- 四、工程分析的主要内容
- 五、典型实例
- 六、工程分析应关注的问题

第四章 环境影响识别与评价因子筛选

- 一、环境影。

向概述

- 二、环境影响识别
- 三、环境影响识别的方法
- 四、环境影响评价因子的筛选

第五章 污染防治措施

- 一、味精生产产污环节
- 二、味精废水综合利用与末端处理概况
- 三、废母液综合利用措施
- 四、废水末端治理措施
- 五、污染防治应关注的问题

第六章 清洁生产评价

- 一、建设项目清洁生产分析的一般要求
- 二、清洁生产分析指标体系
- 三、建设项目清洁生产分析方法和程序
- 四、清洁生产应关注的问题

第七章 环境影响的经济损益分析

- 一、环境影响经济损益分析概述
- 二、环境影响经济评价方法
- 三、费用效益分析
- 四、环境影响经济损益分析的步骤
- 五、环境影响经济损益分析典型案例

第八章 公众参与

- 一、公众的范围
- 二、公众参与内容
- 三、公众参与的方法步骤与主要形式
- 四、环境影响报告书公众参与篇章 的编写要求
- 五、典型案例

第九章 环境影响评价报告书的编制

<<发酵行业环境工程师培训教材>>

一、环境影响报告书编制的总体要求

二、环境影响报告书的编制内容

三、环境影。

向报告书结论

四、典型案例

附录a味精工业污染物排放标准(gb194312004)

附录b柠檬酸工业污染物排放标准(gb 194302004)

附录c清洁生产标准味精工业(hj 4442008)

附录d清洁生产标准淀粉工业(玉米淀粉)(hj 4452008)

附录e发酵行业清洁生产评价指标体系(试行)

附录f酵母工业水污染物排放标准(gb 254622010)

附录g淀粉工业水污染物排放标准(gb 254612010)

附录h味精行业现场环境监察指南(试行)

参考文献

<<发酵行业环境工程师培训教材>>

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>