

<<轻工纺织类环境影响评价>>

图书基本信息

书名：<<轻工纺织类环境影响评价>>

13位ISBN编号：9787511107657

10位ISBN编号：7511107656

出版时间：2012-1

出版时间：谭民强 中国环境科学出版社 (2012-01出版)

作者：谭民强

页数：548

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>

<<轻工纺织类环境影响评价>>

内容概要

《环境影响评价工程师职业资格登记培训教材：轻工纺织类环境影响评价》是本套教材中的一册。

第一篇轻工，内容包括：制浆造纸，发酵工业，制糖工业，制革工业。

第二篇纺织，内容包括：印染，织物涂层，涤纶纤维，锦纶纤维，氨纶纤维，粘胶纤维，腈纶纤维，芳砜纶纤维。

介绍了环境保护相关法律法规与政策、工程分析、环境影响识别与评价因子筛选、环境保护措施及环境影响评价应关注的问题等，并结合教材内容提供了相关的案例。

<<轻工纺织类环境影响评价>>

书籍目录

第一篇 轻工第一章 制浆造纸 第一节 造纸工业基本概况 第二节 造纸工业环境保护相关政策与标准
 第三节 工程分析 第四节 环境影响识别与评价因子筛选 第五节 污染防治措施 第六节 清洁生产分析
 第七节 环境影响评价应关注的问题 第八节 典型案例第二章 发酵工业 第一节 发酵工业概况 第二节
 发酵工业环境保护相关政策与标准 第三节 工程分析 第四节 环境影响识别与评价因子筛选 第五节
 污染防治措施 第六节 清洁生产评价 第七节 环境影响评价应关注的问题 第八节 典型案例第三章 制
 糖工业 第一节 制糖工业概况 第二节 制糖工业环境保护相关政策与标准 第三节 工程分析 第四节 环
 境影响识别与评价因子筛选 第五节 污染防治措施 第六节 清洁生产分析 第七节 环境影响评价应特
 别关注的问题 第八节 典型案例第四章 制革工业 第一节 制革工业概况 第二节 制革工业环境保护相
 关政策与标准 第三节 工程分析 第四节 环境影响识别与评价因子的筛选 第五节 污染治理措施 第六
 节 清洁生产分析 第七节 环境影响评价中应关注的问题 第八节 典型案例第二篇 纺织第一章 印染 第
 一节 概述 第二节 工程分析 第三节 环境影响识别与评价因子筛选 第四节 污染防治措施 第五节 清
 洁生产分析 第六节 环境影响评价应关注的问题 第七节 典型案例第二章 织物涂层 第一节 概述 第二
 节 工程分析 第三节 环境影响识别与评价因子筛选 第四节 污染防治措施 第五节 清洁生产分析 第六
 节 环境影响评价应关注的问题 第七节 典型案例第三章 涤纶纤维 第一节 概述 第二节 工程分析 第
 三节 环境影响识别和评价因子筛选 第四节 污染防治措施 第五节 清洁生产分析 第六节 环境影响评
 价应关注的问题 第七节 典型案例第四章 锦纶纤维 第一节 概述 第二节 工程分析 第三节 环境影响
 识别和评价因子筛选 第四节 污染防治措施 第五节 清洁生产分析 第六节 环境影响评价应关注的问
 题- 第七节 典型案例第五章 氨纶纤维 第一节 概述 第二节 工程分析 第三节 环境影响识别和评价因
 子筛选 第四节 污染防治措施 第五节 清洁生产分析 第六节 环境影响评价应关注的问题 第七节 典型
 案例第六章 黏胶纤维 第一节 概述 第二节 工程分析 第三节 环境影响识别与评价因子的筛选 第四
 节 污染防治措施 第五节 清洁生产分析 第六节 环境影响评价应关注的问题 第七节 典型案例第七章 腈
 纶纤维 第一节 概述 第二节 工程分析 第三节 环境影响识别与评价因子筛选 第四节 污染防治措施
 第五节 清洁生产分析 第六节 环境影响评价应关注的问题 第七节 典型案例第八章 芳砜纶纤维 第一
 节 概述 第二节 工程分析 第三节 环境影响识别与评价因子筛选 第四节 污染防治措施 第五节 清
 洁生产分析 第六节 环境影响评价应关注的问题 第七节 典型案例第九章 新纤维纺织品简介 第一节 再
 生蛋白质纤维 第二节 蚕蛹蛋白质纤维 第三节 转基因纤维 第四节 聚乳酸(PLA)纤维 第五节 聚对苯
 二甲酸丙二酯(PTT)纤维 第六节 聚氨酯纤维 第七节 Lyocell系列纤维 第八节 Carbacell纤维 第九节 防
 微波辐射纤维 第十节 防X射线纤维 第十一节 防中子辐射纤维 第十二节 具有吸湿排汗功能的异型、
 中空聚酯纤维Dacron 第十三节 酪蛋白纤维 第十四节 “ShinUp”涤纶/锦纶双组分纤维 第十五节
 异型纤维—多沟槽纤维 第十六节 T400纯涤纤维 第十七节 木棉纤维 第十八节 竹纤维

<<轻工纺织类环境影响评价>>

编辑推荐

谭民强编写的《轻工纺织类环境影响评价》是“环境影响评价工程师职业资格登记培训教材”中的一册。

全书共两篇，第一篇轻工，内容包括：制浆造纸，发酵工业，制糖工业，制革工业。

第二篇纺织，内容包括：印染，织物涂层，涤纶纤维，锦纶纤维，氨纶纤维，粘胶纤维，腈纶纤维，芳砜纶纤维。

介绍了环境保护相关法律法规与政策、工程分析、环境影响识别与评价因子筛选、环境保护措施及环境影响评价应关注的问题等，并结合教材内容提供了相关的案例。

<<轻工纺织类环境影响评价>>

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>