

图书基本信息

书名：<<资源回收与综合利用产品认证与实施指南>>

13位ISBN编号：9787506648929

10位ISBN编号：750664892X

出版时间：2008-7

出版时间：中国标准出版社

作者：邓秋伟

页数：164

字数：252000

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>

<<资源回收与综合利用产品认证与实施指南>>

内容概要

本书是关于研究“资源回收与综合利用产品认证与实施”的教学用书，书中对资源回收与综合利用产品认证技术主要分为以下4个部分阐述：国际资源回收与综合利用产品认证比较分析；资源回收与综合利用产品认证模式、认证评价指标与认证质量技术；资源回收与综合利用产品认证质量技术研究；资源回收与综合利用产品认证风险防范体系研究。

本书适用于资源回收与综合利用产品设计和技术人员、能源管理人员、企业管理人员、标准化人员、认证人员和高等院校有关专业师生参考使用。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 一、基本概念 二、资源综合利用的意义 第二节 资源回收与综合利用产品认证的必要性 一、产品认证的起源与发展 二、在我国开展资源回收与综合利用产品认证的必要性 第三节 资源回收与综合利用产品认证的可行性 一、法规政策 二、经济政策 三、标准和规范

第二章 国内外资源回收与综合利用产品认证经验 第一节 国内外资源回收与综合利用产品认证现状 一、德国 二、加拿大 三、美国 四、日本 五、北欧 六、中国香港地区 七、中国 八、其他 第二节 国内外认证技术框架 一、认证领域 二、认证实现模式 三、政府采信政策 四、认证管理

第三章 资源回收与综合利用产品认证模式 第一节 国际通用产品认证模式分析 第二节 认证模式的确定原则 一、有效性原则 二、风险最小原则 三、易操作原则 四、经济性原则 第三节 资源回收与综合利用产品认证模式分析 一、资源回收与综合利用产品认证模式构成要素分析 二、我国资源回收与综合利用产品认证模式

第四章 资源回收与综合利用产品认证评价指标 第一节 认证评价指标分析 一、产品认证评价指标 二、认证评价指标的确定 第二节 认证评价指标的制定 一、基本原则 二、认证评价指标的确定原则 三、认证标准的研制 四、认证标准要求 第三节 部分产品认证技术要求简介 一、翻新轮胎 二、新型墙体材料烧结制品 三、绝热制品 四、木塑复合板及其制品 五、轮胎再生品

第五章 资源回收与综合利用产品认证质量控制技术与方法 第一节 认证实现方式 一、认证基本程序 二、证书和标志 第二节 认证关键环节质量控制 一、检验环节的控制 二、审核环节的控制 三、监督环节的控制 第三节 审核方法 一、审核依据 二、文件审核 三、现场审核

第六章 资源回收与综合利用产品认证风险的防范 第一节 认证风险防范研究的意义 一、认证风险的定义 二、认证风险防范的目的 第二节 认证风险防范过程模式 第三节 认证风险防范体系 一、认证风险识别 二、认证风险评价 三、认证风险应对 四、认证风险监控 第四节 人员要求 第五节 风险防范实例 一、产品检验 二、工厂审核

第七章 我国资源回收与综合利用产品认证对策建议 第一节 资源回收与综合利用产品认证总体规划 一、总体发展目标 二、指导思想与原则 三、认证领域 四、优先实施项目 第二节 资源回收与综合利用产品认证保障措施 一、完善政策法规 二、加强认证结果采信 三、坚持节约资源的宣传教育 四、强化资源回收与综合利用产品认证风险防范措施

第八章 资源回收与综合利用产品认证实例 第一节 翻新轮胎认证实例 一、企业申请 二、认证受理 三、审核 四、检验 五、评定 第二节 认证用表示例

附录1 认证技术要求与实施规范 新型墙体材料——烧结制品认证技术要求 新型墙体材料——烧结制品认证实施规则 翻新轮胎认证技术要求 翻新轮胎认证实施规则 绝热制品认证技术要求 绝热制品认证实施规则 木塑复合板及其制品认证技术要求 木塑复合板及其制品认证实施规则 轮胎再生品认证技术要求 轮胎再生品认证实施规则

附录2 资源综合利用政策与法规 国务院批转国家经贸委等部门关于进一步开展资源综合利用意见的通知 能源节约与资源综合利用“十五”规划(节选) 国务院关于加快发展循环经济的若干意见 国务院关于做好建设节约型社会近期重点工作的通知 中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要(节选) 再生资源回收管理办法 国务院办公厅关于进一步推进墙体材料革新和推广节能建筑的通知 国务院办公厅转发发展改革委等部门关于加快推进木材节约和代用工作意见的通知 资源综合利用的规划与政策列表 资源综合利用的经济政策列表

附录3 资源综合利用目录参考文献

章节摘录

第一章 绪论 第一节 概述 一、基本概念 1.资源综合利用 资源综合利用是指：在矿产资源开采过程中对共生、伴生矿进行合理利用；对生产过程中产生的废渣、废水（液）、废气、余热、余压等进行回收和合理利用；对社会生产和消费过程中产生的各种废旧物资进行回收和再生利用。

2.再生资源 再生资源，是指在社会生产和生活消费过程中产生的，已经失去原有全部或部分使用价值，经过回收、加工处理，能够使其重新获得使用价值的各种废弃物。

再生资源包括废旧金属、报废电子产品、报废机电设备及其零部件、废造纸原料（如废纸、废棉等）、废轻化工原料（如橡胶、塑料、农药包装物、动物杂骨、毛发等）、废玻璃等。

二、资源综合利用的意义 资源的综合利用，是我国一项重大的技术经济政策，也是我国国民经济和社会发展中一项长远的战略方针，是解决资源短缺、缓解资源紧张的重要手段，对于节约资源、提高经济效益、实现资源优化配置和可持续发展，都具有重要意义。

1.是经济和环境协调发展的基础 环境问题伴随着人类活动而存在，随着人类活动的变化而变化。

环境问题现已成为世界各国高度关注的问题，也是国际社会面临的重大问题之一。

环境的污染不仅危害人体健康，影响人的正常生活，而且阻碍了社会经济的发展。

环境污染的根本原因是由于资源没有得到合理的开发利用，而这些未得到充分利用的资源大都以废渣、废水和废气的形式进入环境，造成污染。

环境本身就是各种资源的有机结合存在状态。

人类为了生存和发展，把环境中的资源转化为生产资料和生活资料，但是由于人们对客观世界认识的局限和受技术或经济条件制约，一般只是利用了特定资源中的一种或几种成分，而其余成分常被当做“废物”弃入环境。

消除污染应从资源的合理利用和节约资源入手，其中，综合利用是主要内容。

.....

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>