

<<资源节约认证技术研究>>

图书基本信息

书名：<<资源节约认证技术研究>>

13位ISBN编号：9787506648844

10位ISBN编号：7506648849

出版时间：2008-5

出版时间：中国标准出版社

作者：李铁男 主编

页数：252

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>

<<资源节约认证技术研究>>

内容概要

本书根据对纺织产品质量检验人员的要求，从应知应会的角度，全面系统地介绍了纺织产品知识、纺织产品检验的一般事项，并详细阐述了纺织品的检验指标、检验原理、检验方法及检验过程中应注意的事项，包括纱线、织物物理性能检验，纺织品中纤维的鉴别、染色牢度的检验，纺织品基本安全性、功能性的检验，同时对我国纺织产品标准、国内外纺织品检验方法标准进行了介绍。

本书可供纺织生产企业、纺织品检验机构技术人员使用，也可供纺织院校学生和科研单位专业技术人员阅读参考。

<<资源节约认证技术研究>>

书籍目录

第一章 资源节约型组织认证技术体系研究 第一节 概述 一、资源节约型组织认证研究的意义 二、组织的内涵及其类型 三、资源的内涵及其分类 四、我国政府机关资源消耗概况 第二节 国内外建设节约型政府的经验分析 一、发达国家的主要做法与经验 二、国内建设资源节约型组织的经验 第三节 资源节约型组织评价指标体系 一、评价指标体系的设计 二、评价指标的确定 三、评价指标相关性分析 四、评价指标权重的确定 五、评价基数的确定 六、评价指标关联度分析 第四节 资源节约型组织认证模式分析 一、资源节约型组织认证属性的分析 二、我国资源节约型组织认证应采取的认证模式 第五节 评价指标体系计量统计方法研究 一、功能单位的确定 二、系统边界的划分和确定 三、数据的收集 四、数据的计算 五、数据的确认 第六节 认证质量影响因素和控制分析 一、影响评价质量的因素 二、认证质量控制技术分析 三、评价方法 第七节 资源节约型组织评价的推广建议 一、建立有效约束机制,明确节约目标,加强社会监督 二、编制节约工作规划,逐层抓落实 三、有针对性地加强节能管理,做好节能表率 四、深入开展节水活动,减少水资源浪费 五、规范公务车管理,降低油耗 六、推广节约评价,加强节约绩效评比

第二章 既有机关办公建筑节能认证技术体系研究及应用 第一节 概述 一、政策需求 二、节能建筑的内涵 三、发展节能建筑的必要性及意义 四、推广建筑节能认证的目的 五、建筑节能认证可行性分析 第二节 建筑节能认证模式研究 一、国际建筑节能认证体系比较研究 二、国内建筑节能相关认证体系 三、建筑节能认证定位分析 四、建筑节能认证模式的确定 五、结论 第三节 认证技术规范制定方法研究 一、建筑节能认证技术规范制定的意义 二、技术规范制定的基本原则 三、技术规范制定的方法 第四节 建筑节能认证质量控制研究 一、认证能力分析 二、认证体系质量控制 三、认证实施过程质量控制 第五节 实证研究 一、试点背景 二、试点实施过程 三、试点结果

第三章 汽车节能认证技术体系研究 第一节 概述 第二节 我国汽车节能认证模式的研究 一、节能产品认证制度发展概述 二、我国实施自愿性汽车节能认证制度的分析 三、我国汽车节能认证模式构成要素分析.....

第四章 能源管理体系建设及推广应用政策研究

第五章 资源回收与综合利用产品认证技术体系研究

附录一 世界部分国家制定和实施能源管理法的情况

附录二 世界部分国家制定和实施的能源战略

附录三 世界部分国家的能源效率目标

附录四 世界部分国家实施的能源环境税收政策

附录五 我国部分地方和行业能源法律法规、条例和办法参考文献

章节摘录

第一章 资源节约型组织认证技术体系研究 为了适应国家“创建资源节约试点示范单位”的政策要求,挖掘政府机构节约潜力,发挥其积极的表率作用,急需研制一套科学合理的评价指标体系作为技术依据。

针对此需求,本研究利用相关性分析、层次分析法、灰色关联理论等数学矩阵设计了一套符合我国国情的资源节约型组织评价指标体系。

第一节 概述 一、资源节约型组织认证研究的意义 创建资源节约型组织是建设节约型社会的重要组成部分,是树立和落实科学发展观的具体体现,是促进经济和社会可持续发展的重要途径。

为认真贯彻落实《国务院关于做好建设节约型社会近期重点工作的通知》(国发[2005]121号),推动经济增长方式和消费模式向节约型转变,加快建设节约型社会步伐,国务院机关事务管理局等部门联合发布《关于加强政府机构节约资源工作的通知》(发改环资[2006]284号),对政府机构资源节约及节约型机关创建工作提出了具体要求。

其中提出,政府机构资源节约的目标是到2010年,政府机构节约资源工作要实现以下目标:一是以2005年为基数,实现节电20%,节水20%,单位建筑能耗和人均能耗分别降低20%以上;二是创建一批节约资源试点示范单位;三是初步建立政府机构节约资源制度、标准体系、投资管理体系和组织协调机制;四是逐步建立政府机构节约资源的量化管理体系和信息化管理平台。

2006年10月,国务院聘请国内能源领域的知名专家组团赴美国和加拿大考察“资源节约”工作,代表团于2007年1月向国务院提交了“关于资源节约赴美国和加拿大的考察报告”。2007年1月11日,温家宝总理在对报告的批示中指出:“可把资源节约法律法规建设与标准体系建设一道进行,首先从能源抓起。

” 综上所述,开展节约型机关评价是创建节约资源试点示范单位的重要技术内容,开展节约型机关评价的重点也应以能源为重点,首先从能源抓起。

为此,本研究将针对国家政策要求和需求开展节约型组织评价指标体系的分析。

为科学准确地评价节约型机关创建活动及其绩效,本研究对节约型组织的评价指标体系进行了总体设计和计算,以求按照规范的步骤和要求,最终确定定性和定量指标相结合的综合性的节约型机关评价结果。

.....

<<资源节约认证技术研究>>

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>