

图书基本信息

书名：<<美国用能产品能效技术法规实用指南>>

13位ISBN编号：9787506655521

10位ISBN编号：7506655527

出版时间：2009-12

出版时间：中国标准出版社

作者：周举文

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>

内容概要

作为“用能产品能效技术性贸易措施体系研究”的主要内容，美国用能产品能效技术法规，无论在联邦政府法律法规层面，还是州政府法律法规层面，均占据着重要的地位。

目前，国内还未有一本对美国能效技术法规进行全面梳理和系统介绍的书籍，而这正是本书的主要内容。

书籍目录

第一章 综述 第一节 美国制定产品能效标准法律法规的成效 一、联邦政府能效标准法规在能源节约方面的成效 二、联邦政府能效标准法规在环境保护方面的成效 三、联邦政府能效标准法规在其他方面的成效 第二节 2009年美国能源部制定的法规情况及至2030年的计划安排 一、美国能源部2009年的产品能效标准法规制定情况 二、2009年8月至2030年美国能源部产品能效标准的制定计划第二章 美国的法律法规体系 第一节 美国的联邦法律制度 一、美国国会 二、美国联邦法律的制定程序 三、美国联邦法律的存在形式 第二节 美国的联邦法规制度 一、联邦法规制定的法律依据 二、联邦法规的制定过程 三、美国联邦法规的发布途径——联邦公告 四、美国联邦法规集 第三节 有效查询美国法律、法规的方法 一、法律的查询 二、法规的查询 三、针对一主题内容的查询 四、美国法律法规的查询网址 五、美国法律法规的条文编号规则 第四节 美国用能产品相关的法律、法规 一、美国技术法规体系 二、美国用能产品的法律体系 三、美国用能产品的技术法规第三章 美国产品能源节约相关的联邦法律 第一节 美国历史上的与产品能源节约相关的联邦法案 一、《1975美国能源政策和节约法案》 二、《1978美国国家能源节约法案》(NECPA) 三、《1987美国产品能源节约法案》(NAECA)及《1988美国产品能源节约法案修订法案》(NAECA) 四、《1992美国能源法案》(EPACT) 五、《2005美国能源政策法》(EPACT2005) 六、《2007能源独立和安全法案》(EISA) 七、《奥巴马经济刺激法案》(ARRA) 八、《产品标准改进议案2009》(S.598) 九、《美国清洁能源和安全议案2009》(H.R.2454) 第二节 美国法典中与产品能源节约相关的主要内容简介 一、综述 二、美国法典框定的产品覆盖范围 三、能效限值标准 四、产品能效限值标准制定的原则 五、产品能效限值标准的制定和修订程序 六、检测程序 七、产品标签要求 八、美国能效相关的法律特点第四章 民用产品的能源效率法规 第一节 综述 一、10 CFR 430法规的法律依据 二、10 CFR 430的主要内容 三、10 CFR 430中几个重要的名词术语解释 四、产品能效限值标准的制定和修订过程 第二节 民用冷藏器、冷藏冷冻器、冷冻器 一、冷藏器、冷藏冷冻器、冷冻器及其“基本型号”的定义 二、能效限值标准 三、产品检测 第三节 室内空气调节器 一、室内空气调节器及其“基本型号”的定义第五章 商用和工业用设备的能源效率法规第六章 民用产品、照明产品和水管产品的标识要求法规第七章 汽车企业平均燃油经济性第八章 住宅隔热材料“R值”法规第九章 美国各州产品能效法律法规简介第十章 “能源之星”标志相关的主要名词术语中英文对照表

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>