

<<汽车节能认证技术体系实践指南>>

图书基本信息

书名：<<汽车节能认证技术体系实践指南>>

13位ISBN编号：9787506648981

10位ISBN编号：7506648989

出版时间：2008-8

出版时间：中国标准出版社

作者：宫雪梅

页数：171

字数：265000

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>

<<汽车节能认证技术体系实践指南>>

内容概要

汽车，特别是乘用车如何节能，仅靠国家的汽车油耗标准是远远不够的，因为那是一个符合性的标准，是照顾大多数汽车都能达到的指标，用这种指标节油，其效果微乎其微。

必须鼓励汽车节油达到欧洲的高等级要求。

该书的乘用车节油指标是结合我国一些汽车研究所开发的新标准，按这种新要求认证取得了良好的节油效果，将对我国石油和经济安全作出重要贡献。

书籍目录

第一章 汽车节能认证模式综述 第一节 节能产品认证制度发展概述 一、节能产品认证的相关概念 二、节能产品认证的起源、发展与现状 三、实施节能产品认证的重要意义 第二节 我国自愿性汽车节能认证制度 一、我国产品认证制度的现状 二、我国汽车产品的自愿性节能认证制度 第三节 我国汽车节能认证评价指标 一、我国汽车节能认证技术要求的制定背景 二、国外汽车燃料消耗量标准的制定 三、我国汽车节能认证技术要求的制定过程 第四节 我国汽车节能认证模式构成要素 一、国际通用的产品认证模式 二、认证模式构成要素 三、我国汽车节能认证模式的确定 第五节 我国汽车节能认证的规划 一、总体发展目标 二、重点工作目标 三、实施进程与方案 四、认证制度的建设第二章 汽车节能认证对我国能源安全的贡献 第一节 我国石油和汽车产业发展综述 一、我国石油供给现状 二、我国汽车产业发展现状 三、我国汽车用油状况分析 第二节 汽车节能认证对国家能源安全的贡献 一、汽车节能认证对国家能源安全贡献的相关概念 二、汽车节能认证对国家能源安全贡献作用的机理分析 第三节 汽车节能认证对国家能源安全贡献率的定量评价 一、汽车节能认证对国家能源安全贡献率评价指标体系的构建 二、汽车节能认证对国家能源安全贡献率的测算方法 三、轿车节能认证对国家能源安全贡献率的测算第三章 汽车节能认证试点 第一节 开展试点的背景 第二节 试点产品认证标准与检测机构 第三节 汽车节能认证的实施 一、认证准备 二、认证实施 第四节 试点产品认证成果与效果 一、乘用车节能产品认证各类技术文件 二、乘用车节能产品试点认证的成果 三、乘用车节能产品试点认证的效果 第五节 试点企业材料清单 一、试点企业申请材料清单 二、试点企业受理材料清单 三、汽车节能认证试点企业的获证证书 四、汽车节能认证试点企业受理所用部分认证表格式样第四章 汽车节能认证的对策与建议 一、汽车节能认证理论研究方面 二、汽车节能认证实施方面附录1 乘用车节能产品认证技术要求附录2 乘用车节能产品认证实施规范附录3 节能中长期专项规划附录4 节能减排综合性工作方案附录5 汽车产业发展政策参考文献

章节摘录

第一章 汽车节能认证模式综述 第一节 节能产品认证制度发展概述 一、节能产品认证的相关概念 1.节能产品的概念 节能产品是指符合与该种产品有关的质量、安全和环境标准要求，在社会使用中与同类产品或完成相同功能的产品相比，它的能源使用效率（能效）指标达到相关能效标准的规定，并且具有合理的用户增加投资回收期。

2.节能产品认证的概念 节能产品认证是指依据国家相关的节能产品认证标准和技术要求，按照国际上通行的产品质量认证规定与程序，经节能产品认证机构确认，并通过颁布认证证书和节能标志，证明某一产品符合相应标准和节能要求的活动。

3.节能产品认证的构成要素 节能产品认证的构成要素包括：认证机构、标准和合格评定程序。
4.各构成要素的关系 节能产品认证必须由合法的认证机构来实施，认证机构具有可靠的执行认证制度的必要能力，并在认证过程中能够客观、公正、独立的从事认证活动；认证必须依据一定的标准，认证的过程必须遵守国家规定的合格评定程序。

二、节能产品认证的起源、发展与现状 产品认证活动是社会经济发展到一定阶段的产物。在商品经济发展初期，当商品在市场上交易时，顾客需确认供方的商品是否满足其某种或某几种需要；供方（第一方）为了推销其产品，通常采用“产品合格声明”的方式，来博取顾客（第二方）的信任。这种方式，在当时产品简单，不需要专门的检测手段就可以直观判别优劣的情况下是可行的。

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>