

<<地名标志标准化概论>>

图书基本信息

书名：<<地名标志标准化概论>>

13位ISBN编号：9787508736068

10位ISBN编号：7508736060

出版时间：2011-8

出版时间：宋久成、张清华、汪太明、等 中国社会出版社 (2011-08出版)

作者：宋久成 等著

页数：223

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>

<<地名标志标准化概论>>

内容概要

通过深入有关省、区、市实地调研，在总结各地执行《地名标牌城乡》、《地名标志》相关国家标准实际情况的基础上，结合多年从事地名标志产品质量检测工作的一点体会，以国家有关标准的法律法规为指针，紧密围绕如何准确解读《地名标志》国家标准这一主题，对“地名标志标准化”专题，进行了深入的理论研究。

宋久成、张清华等将本专题研究成果，编纂成《地名标志标准化概论》专著，纳入《中国地名标准化研究文库》出版发行。

《地名标志标准化概论》力求成为各级地名主管部门、地名标志生产企业以及地名标志产品质量监督检测机构在地名标志生产、设置以及监督检查等方面解读《地名标志》国家标准的工具书，为逐步实现我国城乡地名标志标准化提供理论技术支撑。

<<地名标志标准化概论>>

书籍目录

第一章 概述第一节 标准的基本知识一、基本概念二、标准分类三、法律法规和标准的关系第二节 标准地名的基本知识一、基本概念二、地名的语词结构三、地名的标准化处理第三节 设置标准地名标志的工作历程一、规范化探索阶段二、规范化发展阶段三、规范化纵深阶段第四节 设置标准地名标志的意义一、方便人们生产生活二、推进地名标准化进程三、促进经济社会和谐发展第二章 标准封面、前言和引用文件第一节 封面一、标准名称二、封面中的其他信息第二节 前言一、前言的特定部分二、前言的基本部分第三节 规范性引用文件一、规范性引用文件的作用二、规范性引用文件的形式三、《地名标志》国家标准中规范性引用文件的形式四、与国际标准一致性程度的描述五、规范性引用文件更改后的处理方法第三章 地名标志分类第一节 按照标示的地理实体类型分类一、海域地名标志二、水系地名标志三、地形地名标志四、居民地地名标志五、行政区域地名标志六、专业区地名标志七、设施地名标志八、纪念地和旅游地地名标志第二节 按照设置方式分类一、立柱式地名标志二、悬臂式地名标志三、附着式地名标志四、碑碣式地名标志第三节 按照工艺分类一、反光地名标志二、长余辉蓄光地名标志三、金属腐蚀地名标志四、LED地名标志第四章 地名标志的设置要求和制作原则第一节 设置要求一、设置原则二、设置高度三、设置位置和数量四、地名标志的安装角度五、设置环境对地名标志材质的影响第二节 制作原则一、准确性二、易辨性三、适用性四、经济性五、艺术性六、先进性第五章 地名标志的版面要求第一节 文字要求一、基本要求二、汉字要求三、汉语拼音要求四、少数民族文字要求五、文字布局要求六、地名标志标示内容的几种特殊情况第二节 图形符号、指示方向信息和邮政编码要求一、图形符号要求二、指示方向信息要求三、邮政编码要求第三节 颜色、尺寸规格和外观要求一、颜色要求二、尺寸规格要求三、外观要求第六章 地名标志的基本性能和特殊性能要求第一节 基板性能要求一、铝板二、钢板三、铜板四、钛金板五、地名标志基板的总体要求第二节 耐环境性能要求一、耐盐雾腐蚀性能二、耐候性能三、耐高温性能四、耐低温性能五、耐湿热性能第三节 辐射性能要求一、基本概念二、地名标志的辐射性能要求及杜绝地名标志具有辐射性的途径第四节 反光地名标志特殊性能要求一、色度性能二、逆反射性能第五节 长余辉蓄光地名标志特殊性能要求一、亮度性能二、长余辉蓄光粉的性能三、长余辉蓄光膜的性能第六节 漆膜性能要求一、附着力性能二、耐弯曲性能第七节 LED地名标志的特殊性能要求一、耐机械振动性能二、绝缘电阻性能和安全耐压性能三、电源要求第七章 地名标志的支撑装置第一节 主要功能一、支撑作用二、装饰作用三、附加物的载体第二节 基材要求一、钢材二、连接材料三、混凝土第三节 管理与维护一、防腐保养二、修复维护三、加固修补四、用电安全五、建章立制第八章 地名标志的试验方法第一节 试样准备和外观检查试验一、试样准备二、外观检查试验第二节 环境性能试验一、环境性能试验概述二、耐盐雾腐蚀性能试验三、耐候性能试验附录附录一 中华人民共和国标准化法附录二 中华人民共和国标准化法实施条例附录三 中华人民共和国产品质量法附录四 中华人民共和国国家通用语言文字法附录五 国务院地名管理条例附录六 民政部地名管理条例实施细则附录七 国务院批转关于改用汉语拼音方案作为我国人名地名罗马字母拼写法的统一规范的报告附录八 民政部办公厅关于认真做好地名标志设置管理工作的通知附录九 民政部、国家标准化委员会关于开展全国城市标准地名标志设置检查验收工作的通知附录十 民政部办公厅关于加强地名标志产品质量监督管理的通知附录十一 民政部关于实施地名公共服务工程的通知附录十二 民政部、财政部关于加快实施地名公共服务工程有关问题的通知附录十三 关于印发《地名标志管理试行办法》的通知附录十四 中国地名汉语拼音字母拼写规则（汉语地名部分）附录十五 LED非点阵大面积平面发光显示板简介主要参考文献后记

<<地名标志标准化概论>>

章节摘录

版权页：插图：随着全国地名标志设置的广泛开展，地名标志设置已成为各级地名管理部门的一项重要日常工作。

但由于没有统一设置标准和规范，全国地名标志设置处于一种“非标准”的状况。

这时设置的地名标志，更多地满足于从无到有，其结果是一个城市中的同类地名标志往往都不统一，全国更是如此。

1995年，民政部等四部联合布置了在全国国道两侧500米内村镇设置地名标志的任务，第一次在全国统一规格尺寸、统一式样地设置地名标志。

自此，在全国规范化地设置地名标志工作正式拉开序幕。

国道两侧设标工作于1998年底完成。

虽然在国道两侧和城镇中进行了大量设置地名标志的工作尝试，但是我国地名标志还存在文字书写混乱、标志产品科技含量低等不足。

针对这一情况，地名管理和科研工作者提出制定地名标志的统一技术标准，按照工业产品生产、检验、营销的规律，走标准化管理的道路。

以期根据我国标准化的理论和实践，运用国家已经建立起来的质量保证体系，从源头上解决这些问题。

1997年1月国家质量技术监督局下达了制订《地名标牌城乡》国家标准的计划。

同年12月，国家质量技术监督局批准成立了全国地名标准化技术委员会，并委托民政部按照《全国专业标准化技术委员会章程》领导和管理全国地名标准化技术委员会。

该委员会秘书处设在民政部地名研究所。

<<地名标志标准化概论>>

编辑推荐

《地名标志标准化概论》为中国地名标准化研究文库之一。

<<地名标志标准化概论>>

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>