

<<区域技术标准创新>>

图书基本信息

书名：<<区域技术标准创新>>

13位ISBN编号：9787030229687

10位ISBN编号：7030229681

出版时间：2009-2

出版时间：科学出版社

作者：李岱松，张革，李建玲 等编著

页数：208

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>

<<区域技术标准创新>>

前言

软科学是综合运用现代各学科理论、方法，研究政治、经济、科技及社会发展中的各种复杂问题，为决策科学化、民主化服务的科学。

软科学研究是以实现决策科学化和管理现代化为宗旨，以推动经济、科技、社会的持续协调发展为目标，针对决策和管理实践中提出的复杂性、系统性课题，综合运用自然科学、社会科学和工程技术的多门类多学科知识，运用定性和定量相结合的系统分析和论证手段，进行的一种跨学科、多层次的科研活动。

1986年7月，全国软科学研究工作座谈会首次在北京召开，开启了我国软科学勃兴的动力阀门。

从此，中国软科学积极参与到改革开放和现代化建设的大潮之中。

为加强对软科学研究的指导，国家于1988年和1994年分别成立国家软科学指导委员会和中国软科学研究会。

随后，国家软科学研究计划正式启动，对软科学事业的稳定发展发挥了重要的作用。

20多年来，我国软科学事业发展紧紧围绕重大决策问题，开展了多学科、多领域、多层次的研究工作，取得了一大批优秀成果。

京九铁路、三峡工程、南水北调、青藏铁路乃至国家中长期科学和技术发展规划战略研究，软科学都功不可没。

<<区域技术标准创新>>

内容概要

随着加入WTO以后面临的国际竞争形势的变化，中国逐渐认识到技术标准在国际贸易中的重要作用。对此，科技部提出实施技术标准战略以增强我国产品的国际竞争力，并认定多个城市为技术标准试点城市用以推动此项工作的开展，北京市也在试点城市之列。

本书主要通过研究北京地区技术标准创制的现状、问题和发展方向，总结影响地区技术标准创制能力的综合因素，构建一个能够切实提高北京地区技术标准创制能力的模式，并提出一系列具有操作性的实施方案建议，以期对其他地区实施技术标准战略提供参考。

本书适于技术标准管理人员、科技管理人员及对技术标准研究有兴趣的广大研究学者和学生参阅。

<<区域技术标准创新>>

书籍目录

总序(张来武)序(李京文)前言第一章 技术标准概述 第一节 技术标准内涵 第二节 技术标准对企业的作用 第三节 技术标准对市场经济的影响 第四节 新时期技术标准特点分析第二章 技术标准与经济发展 第一节 新时期技术标准和经济发展的关系 第二节 发达国家技术标准与经济发展的关系 第三节 我国标准化对经济发展影响初探第三章 北京地区技术标准创制能力分析 第一节 北京地区单位参与国家标准创制情况分析 第二节 北京地区参与技术标准创制的主体类型分析 第三节 北京市科委对技术标准创制工作的支持分析第四章 技术标准形成的模式、过程和机制 第一节 技术标准形成的模式和过程 第二节 技术标准形成的机制探讨第五章 北京地区技术标准创制能力影响因素分析 第一节 国外技术标准创制情况 第二节 北京地区技术标准创制能力研究的必要性 第三节 北京地区技术标准创制影响因素分析第六章 北京地区技术标准创制现状分析 第一节 北京地区技术标准发展历程 第二节 北京地区技术标准现状 第三节 北京市技术标准支撑资源现状第七章 北京地区电子信息及现代服务业标准化情况分析 第一节 北京地区电子信息产业标准化情况分析 第二节 北京地区现代服务业产业标准化情况分析 第三节 北京地区现代服务业产业标准化情况分析第八章 北京地区重点领域标准化情况分析 第一节 北京地区技术标准创制中的问题 第二节 北京地区各领域技术标准创制现状 第三节 北京地区各领域技术标准创制中的问题 第四节 北京地区各领域技术标准创制发展方向 第五节 北京地区各领域技术标准汇总表第九章 创新的技术标准创制模式 第一节 创新的技术标准创制模式 第二节 创新模式特点分析 第三节 创新模式的关键是企业自主创新 第四节 提升企业自主创新能力 第五节 创新模式中的中介机构和科研院所 第六节 创新模式中的政府 第七节 创新模式动力机制 第八节 创新模式能够提升技术标准创制能力第十章 提升北京地区技术标准创制能力实施建议 第一节 设立技术标准专项资金 第二节 培养和吸引优秀的技术标准人才 第三节 增强企业标准化意识 第四节 促进企业协会的发展 第五节 大力发展中介机构 第六节 构建良好的政策法律环境第十一章 提升北京地区技术标准创制能力的现实意义参考文献附录 北京地区技术标准创制能力研究调研问卷后记

<<区域技术标准创新>>

章节摘录

1.引导服务企业建立标准体系例如，指导朝阳区北京实华饭店、东城奥士凯云龙旅游饭店公司、宣武陶冉花园酒店、三元集团、东风物业管理中心等七家试点企业的服务标准化工作，并完成了这七家不同类型的服务企业标准化工作的验收。

服务标准化工作的有效开展为北京市标准化工作拓展了新的工作领域。

2.对新提议的标准进行落实2003年，北京市积极落实原有的服务业标准的贯标和检查工作。

积极吸引国家级专家参与北京市服务业标准的制定，通过与中国人民大学、中国环境科学研究院等有关专家的沟通，将新制定的餐饮业标准在北京先期试用，目前正在进行企业落实工作。

（五）“北京市技术标准战略研究”的进展和收效北京市技术标准战略研究分为七个专题：第一是北京市技术标准战略总体研究；第二是中关村科技园区技术标准调研；第三是北京技术贸易性措施研究；第四是北京技术标准与科研协调发展研究；第五是北京技术标准典型案例调查和人才队伍建设研究；第六是全市技术标准工作现状调研与技术贸易预警工作研究；第七是地方标准工作机制研究。

该项目已投入195万元经费，由北京市科委、北京市质监局共同牵头，由国务院发展研究中心、北京大学、长城企业战略研究所、中关村科技园区管理委员会、北京质量监督信息研究所、北京泰华创业投资管理有限公司、北京科学学研究中心等单位共同参与研究。

目前已取得了部分的研究成果。

1.组织管理部门、企业、研究机构共商北京技术标准战略北京技术标准战略的前期研究主要着眼于“找准北京特色，立足企业需求”，旨在构建适合北京发展的标准战略。

在此过程中，召开了技术标准战略的企业家、专家、政府部门三次研讨会。

在企业研讨会，共邀请了高通、联想、大唐、时代、方正等16家不同行业企业的CTO或相关负责人，与会人士从企业面临的环境和需求等多方面畅所欲言，从企业层面阐述了对北京技术标准战略的期望。

经过企业家研讨会，基本上了解了企业对技术标准的理解和标准工作面临的困难和具体需求。

在专家研讨会上，邀请到科技部、国家标准化管理委员会、中国标准化研究院、北京大学等多位专家，各位专家在技术标准战略的全球背景和相关理论上作了深入的分析。

经过专家研讨会，基本上把握了最新的技术标准研究动态以及标准的作用等理论知识。

<<区域技术标准创新>>

后记

党中央提出了建设创新型国家的战略发展目标，以企业为主体的自主创新发展模式要以知识产权和技术标准作为重要支撑。

“十五”期间，科技部提出了“人才、专利、技术标准”三大战略，并将“重要技术标准专项”列入“十五”重大科技专项进行实施。

北京市于2003年被科技部、国家质检总局确定为“重要技术标准专项地方试点城市”。

北京市成立了在市政府领导下，由北京市科委、北京市质量技术监督局牵头的北京技术标准工作领导小组，以指导北京地区的技术标准发展工作，并确定了一批示范企业。

北京市科委、北京市技术监督局、中关村科技园区、中关村科技园区海淀园管委会分别拿出专项资金用于资助企业的技术标准研发，这些具体措施带动了北京地区企业参与技术标准制定的热情。

北京地区企事业单位参与技术标准制定的数量大幅度增加，北京市科委也组织了多家机构进行北京市技术标准发展战略研究。

2005年北京市顺利通过科技部“重要技术标准专项地方试点城市”的验收。

虽然近年来北京地区参与制定技术标准数量大幅增加，但企业参与的比例还偏低，技术标准的制定还不能完全与市场需求相结合。

此外，各级政府机构用于技术标准的资助资金还处于分散支持的状态。

如何整合政府资源形成合力，支撑重点技术标准研发、提高政府财政资金使用效率，鼓励企业更多参与技术标准的制定、切实提高北京地区的技术标准创制能力，就成为北京市政府需要研究解决的问题。

在2008年北京市科委发布的北京市中长期科技发展规划中，也将提升企业自主知识产权和技术标准建设纳入今后北京市科技发展工作的重要内容予以继续支持。

<<区域技术标准创新>>

编辑推荐

《区域技术标准创新:北京地区实证研究》由科学出版社出版。

<<区域技术标准创新>>

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>