

《国外强制性标准与技术法规研究》

图书基本信息

书名：《国外强制性标准与技术法规研究》

13位ISBN编号：9787506670661

10位ISBN编号：7506670666

出版时间：2013-4

出版社：刘春青 中国标准出版社 (2013-04出版)

作者：刘春青

页数：179

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《国外强制性标准与技术法规研究》

内容概要

刘春青等所著的《国外强制性标准与技术法规研究》以法理分析为视角对WTO / TBT协定、ISO / IEC指南2及主要国家关于强制性标准和技术法规的内涵和外延展开研究，系统梳理了强制性标准和技术法规之间的相互关系，对比和分析了国外强制性标准体系与技术法规体系的共同点及不同特征，阐述了国外技术法规的地位和作用，提出了技术法规体系的构成要素及相关理论，并通过对美国、欧盟和日本技术法规体系的实证研究对此做出论证。

《国外强制性标准与技术法规研究》可作为我国从事标准化工作人员的重要参考用书，尤其对从事国外标准化理论研究人员来说，更是一本必读的书籍。

第一章 国外强制性标准与技术法规概述	第一节 国外强制性标准概述	一、强制性标准的产生及定义
		二、强制性标准的发展
		三、强制性标准的实施与应用
		四、强制性标准的发展态势
	第二节 国外技术法规概述	一、技术法规的产生与发展
		二、技术法规的定义及分析
		三、技术法规的制定原则
第二章 国外强制性标准与技术法规分析	第一节 国外强制性标准与技术法规的基本关系	一、自愿性标准与强制性标准的关系
		二、自愿性标准与技术法规的关系
		三、强制性标准与技术法规的关系
		四、基于风险评估的方法解析标准与法规
	第二节 国外强制性标准的地位与作用	一、强制性标准的地位
		二、强制性标准的作用
	第三节 国外技术法规的地位与作用	一、技术法规的地位
		二、技术法规的作用
		三、技术法规的特点
第三章 国外技术法规体系理论研究	第一节 国外技术法规体系理论分析	一、技术法规具有特定的调整对象
		二、技术法规具有自身的构成要素
		三、技术法规具有自身的特有目的
		四、技术法规体系具有内部有机联系的特点
	第二节 国外技术法规体系的构成	一、技术法规体系的构成要素
		二、技术法规体系的特征
第四章 美国技术法规体系研究	第一节 美国技术法规在法律体系中的地位和作用	一、技术法规的性质和意义
		二、技术法规在美国联邦法律体系中的地位和作用
	第二节 美国技术法规的制定机构及制定程序	一、技术法规的制定机构
		二、技术法规的制定程序
	第三节 美国技术法规得到自愿性标准的支持	一、技术法规与标准的不同性质及特点
		二、法律推动技术法规中采用自愿性标准
		三、政府采用自愿性标准的基本原则及方法
	第四节 美国政府采用自愿性标准的效益分析	一、政府制定的法规类别分析
		二、政府采用自愿性标准的效益分析
	第五节 美国技术法规体系的构成及其特点	一、技术法规体系的构成
		二、技术法规体系运行模式
第五章 欧盟技术法规体系研究	第一节 欧盟技术法规的产生及发展	一、内部市场的建立推动技术协调的发展
		二、“新方法”加快欧洲一体化进程
	第二节 欧盟技术法规在法律体系中的地位	一、技术法规的定义
		二、技术法规在法律体系中的地位
	第三节 欧盟技术法规的制定机构及制定程序	一、技术法规的制定机构
		二、技术法规的制定程序
		三、技术法规生效的形式要件
	第四节 欧盟技术法规体系的构成	
	第五节 欧盟行业技术协调的现状和特点	一、行业技术协调的现状
		二、行业技术协调的特点
	第六节 欧盟新方法指令的现状和特点	一、新方法指令的现状
		二、新方法指令的实施特点
		三、新方法指令的运行模式
		四、“新方法”下的委托书制度
		五、新方法指令与标准结合的实例
	第七节 欧盟技术法规的发展	一、欧盟技术法规的现状总结
		二、欧盟技术法规的趋势分析
第六章 日本技术法规体系研究	第一节 日本技术法规体系的构成及其特点	一、日本技术法规体系的构成
		二、日本技术法规体系的特点
	第二节 日本技术法规的制定和发布实例	一、道路运输车辆法安全技术法规的制定和发布程序
		二、道路运输车辆法公害管理技术法规的制定和发布程序
	第三节 日本强调技术法规中引用标准	一、加强技术法规与标准的结合
		二、技术法规引用标准的几种方式
第七章 美国、欧盟和日本技术法规体系的共性及不同特征分析	第一节 美国、欧盟和日本技术法规体系的共性特征	一、技术法规是法律体系中的一部分
		二、法律体系中没有技术法规类别
		三、技术法规与自愿性标准界定明确
		四、技术法规与自愿性标准有机结合
		五、技术法规与合格评定程序相结合
		六、建立良好的技术法规体系运行模式
	第二节 美国、欧盟和日本技术法规体系个性特征	一、技术法规形式和内容不同
		二、合格评定程序管理不同
		三、技术法规与自愿性标准结合方式不同
	第三节 美国、欧盟和日本技术法规体系发展趋势及问题分析	一、技术法规体系的发展趋势分析
		二、技术法规体系面对的问题
第八章 国外强制性标准与技术法规发展中值得关注的方面	第一节 强调技术法规利用标准化成果	一、政府制定法律推动标准化成果的利用
		二、政府强调标准在技术法规中的实施
	第二节 建立科学的“引标入法”机制	一、ISO和IEC发布文件推动“引标入法”机制的建立
		二、美国政府通过立法保证“引标入法”机制的运行
		三、欧盟通过“新方法”使“引标入法”机制更健全
	第三节 加强政府与标准化组织的合作	一、政府通过与标准化组织签署协议加强合作
		二、标准化组织通过制定政府所需标准深化合作
		三、政府通过参与标准制定组织活动保证合作
	第四节 构建良好的技术法规体系运行模式	一、美国技术法规体系横纵有序
		二、欧盟技术法规体系行之有效
		三、日本技术法规体系有机统一
		参考文献

《国外强制性标准与技术法规研究》

编辑推荐

刘春青等所著的《国外强制性标准与技术法规研究》系统地分析了WTO/TBT协定、ISO/IEC指南2及主要国家关于强制性标准和技术法规存在的法理、内涵、作用、定位以及强制性标准和技术法规之间的相互关系；并分别对强制性标准、技术法规、技术法规体系等方面进行了比较研究，从法理的视角阐述了技术法规的地位和作用，首次提出了完整的技术法规体系理论，并通过对美国、欧盟和日本的技术法规体系系统研究，论证了这一理论。

《国外强制性标准与技术法规研究》

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:www.tushu000.com