<<标准化科学技术学科发展报告>>

图书基本信息

书名:<<标准化科学技术学科发展报告>>

13位ISBN编号: 9787504660213

10位ISBN编号:7504660213

出版时间:2012-4

出版时间:中国科学技术出版社

作者:中国科学技术协会

页数:174

字数:276000

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

<<标准化科学技术学科发展报告>>

内容概要

中国标准化协会编著的《标准化科学技术学科发展报告(2011-2012)》中的标准教育研究、哲理研究、标准化历史研究、标准化国内外对比研究是对《2009—2010标准化科学技术学科发展报告》的重要补充,是新增加的也是富有特色的篇章;标准化与知识产权、质量管理、抽样检验标准化研究则是从不同学科角度对标准化学科建设的重要贡献,反映了这方面的最新情况和数据资料。

<<标准化科学技术学科发展报告>>

书籍目录

	_
- 1	7
	-7-

前言

综合报告

标准化学科发展现状及国内外对比分析

- 一、引言
- 二、标准化学科领域取得的进展
- 三、国内外标准化学科建设发展对比分析
- 四、展望、对策与建议

参考文献

专题报告

标准化学科基础理论建设新进展

标准化基本原理研究新进展

标准化发展史研究新进展

标准化的哲理研究新进展

熵理论在标准化学科中的应用研究新进展

标准分类理论研究新进展

抽样检验技术及其标准化新进展

公共标准组织与非公共标准组织的专利政策比较研究新进展

标准化中专利许可模式研究新进展

标准化国内外比对研究新进展

标准化教育建设新进展

标准化教材建设新进展

ABSTRACTS IN ENGLISH

Compreheive Report

The Development Status and Comparative Analysis at Home and

Abroad of

Standardization Subject

Reports on Special Topics

Advances in Basic Theories Cotructon of Standardization Subject

Advances in Research on Basic Principle of Standardization

Advances in Research on Standardization Development HiStory

Advances in Research on the Philosophy of Standardization

Advances in Application Research of Entropy Theory in

Standardization

Science

Advances in the Theoretical Research of the Standards

Classification

Advances in Sampling Ipecting Techniques and Standardization

Advances in Research on Comparison of Patent Policy between

Formal and

Coorna Standardization Organizatio

Advances In Research on Patent Liceing Modes in Standardization

Advances in Comparison Research on Domestic and Oveeas

Standardization

Advances in Standardization Education Cotruction

<<标准化科学技术学科发展报告>>

Advances in Standardization Textbooks Cotruction

<<标准化科学技术学科发展报告>>

章节摘录

3.利益回报机制对重要专利权人的吸引力在专利池模式和单独许可模式下的利益回报主要是专利许可费。

此时只有当重要专利权人所获得的许可费收益大于其所付出的许可成本(例如建立专利池所付出的时间与金钱成本,等待标准制定和实施而付出的时间成本等)才会支持相关专利许可模式的选择进而支持相关标准。

否则重要必要专利权人在标准化进程中的缺席都可能会对日后相关标准的被封锁留下隐患。

在免费许可和开放许可模式中,给予专利权人的利益回报主要是技术利益的回报和其增加产品销量、吸引终端用户或拓宽产品市场等间接利益的回报。

由于在这种模式下专利权人其实让渡了部分权利,放弃了部分专利许可费收益,故而这种利益回报机制必须运转良好,能够为其带来长远的稳定的其他利益,才可能获得其支持。

4.专利权人与被许可人的利益平衡 如前所述专利权人和被许可人都可能参与到标准化进程中 ,所以标准制定者必须平衡双方利益,最大程度上争取支持。

因此如果专利池许可的费用过高或者对单独许可的监督和约束过松,都会损害被许可人的利益,从而使标准推广遇到困难(特别是存在多个相互竞争的标准时);相反,如果单独许可对专利权人的约束过严,或者强制其接受免费许可或开放许可而又未能提供足够的稳定的利益回报,则标准制定可能失去技术支持。

因此对专利权人和被许可人利益诉求的正确判断成为保证标准顺利制定和实施的前提。

5.标准制定者所要负担的成本和风险 标准化组织选择专利许可模式还需要考虑到自身所要负担的成本和风险,具体包括:组建专利池的成本、检索相关专利信息的成本、制定相关约束机制的成本、组织各方主体协商的成本、聘请独立评估专家小组的成本等等。

相对而言,选择专利池许可模式,标准制定者需要的投入会较多;而选择单独许可,特别是松散的单独许可模式则标准制定者的投入会较少。

在免费许可或开源许可模式下,标准制定者需要投入的管理成本(以确保利益回报机制的正常运行) 也会比较高。

另外,标准制定者还不得不考虑自己在选择不同许可模式下的法律地位。

在专利池许可和开源许可模式下,标准制定者都必须自己充当或者委托第三方充当专利人的代理,统一对外进行许可,相应地,此时也会承担较高的法律义务和风险。

特别是在专利池许可模式下还可能承担反垄断审查所带来的风险。

相对而言,单独许可和免费许可模式下专利权人则自己处置权利,标准制定者所承担的法律义务和风 险较小。

.

<<标准化科学技术学科发展报告>>

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