

<<技术预见体系构建与实践研究>>

图书基本信息

书名 : <<技术预见体系构建与实践研究>>

13位ISBN编号 : 9787502634544

10位ISBN编号 : 7502634541

出版时间 : 2011-06-01

出版时间 : 中国质检出版社

作者 : 杨幽红 著

页数 : 98

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<技术预见体系构建与实践研究>>

内容概要

《技术预见体系构建与实践研究》以技术预见理论、系统工程理论为基础，从技术预见管理的特征和过程出发，整合技术预见活动所涉及的预见专家、方法、信息及预见的管理等要素，借鉴国内外技术预见研究成果与实践经验，构建了技术预见体系。

《技术预见体系构建与实践研究》最大特点在于以技术预见管理特征为基础，构建了基于流程的技术预见管理体系，并指出技术预见过程各环节管理重点和实施要点。

本书可供各级管理人员阅读参考。

<<技术预见体系构建与实践研究>>

作者简介

杨幽红，管理学硕士，中国计量学院副教授，硕士生导师，研究方向为技术管理和标准化。先后主持承担了教育部社科规划项目《技术预见体系构建与实践》（07JA630074）、浙江省社科规划课题《浙江省科技中介的现状分析与体系构建研究》（NX05SH01）、浙江省科技厅软科学重点项目《促进自主创新的浙江省企业技术标准与知识产权协同机制研究》（2010C25050）、浙江省教育规划课题《创业教育的理论范式与实践研究》等多项省部级项目和调研咨询项目。在《高等工程教育》、《科技管理研究》、《中国软科学》等期刊以及国际学术会议上发表专业论文20余篇。

<<技术预见体系构建与实践研究>>

书籍目录

第一章 绪论
第一节 技术预见研究的背景及意义
第二节 技术预见的内涵与类型
第三节 技术预见的功能与作用
第二章 国内外技术预见研究与实践
第一节 国外技术预见实践与特点
第二节 国内技术预见研究与实践
第三节 国内技术预见存在的问题
第三章 技术预见系统理论探析
第一节 技术预见系统观
第二节 技术预见系统的构成
第三节 各子系统的功能和管理要点
第四节 技术预见系统工作机理
第五节 技术预见系统的特性
第六节 技术预见系统的复杂适应性探析
第四章 技术预见的方法与过程
第一节 技术预见方法论
第二节 技术预见方法分类
第三节 常用技术预见方法
第四节 技术预见方法比较
第五节 同外技术预见方法应用情况
第六节 系统的技术预见方法是技术认知发展的必然
第七节 技术预见的过程
第五章 案例分析--中日两国技术预见比较
第一节 日本技术预见概况
第二节 我国技术预见概况
第三节 日本技术预见与我国技术预见比较
第四节 总体结论
第五节 主要启示
第六章 杭州市技术预见体系的构建与实施
第一节 杭州市开展技术预见的必要性
第二节 杭州市开展技术预见的可行性
第三节 杭州市技术预见体系的构建
第四节 杭州市技术预见体系实施流程
第五节 实施技术预见体系应注意的问题
附录1 日本第七次技术预见德尔菲调查表
附录2 日本第八次技术预见德尔菲调查表
附录3 中国技术前瞻（科技部）德尔菲调查表
附录4 中国未来20年技术预见研究（中科院）德尔菲调查表
参考文献
后记

<<技术预见体系构建与实践研究>>

章节摘录

(2) 科技管理工作的重要工具。

技术预见与政府的科技管理工作密切相关，尤其是在科技规划和计划的制定中发挥着十分重要的作用。

在科技和经济紧密结合、技术优势日益成为竞争焦点的今天，科技管理工作强调合理配置资源、突出发展重点、提高创新效率。

在制定科技规划和计划时，要求综合考虑未来技术的发展趋势、社会经济发展对科技的需求、本国或地区科技发展的实力和水平等，这一切都需要以技术预见为依据。

因此，将技术预见手段和科技规划的制定有机地结合在一起，制定出目标更加明确与合理的战略规划，可以尽可能减少研发工作在技术路径选择上的失误，降低风险和成本，这是世界各国技术预见工作普遍关注和为之奋斗的目标。

(3) 提供研发工作技术导向。

技术预见能够引导大学和研究机构的研发活动，利用技术预见的结果，研究人员可把握各自研究领域的技术发展趋势，进一步明确研究工作的方向。

技术预见还可为企业制定战略计划提供信息，企业围绕自己的战略目标，利用技术预见的结果，分析市场需求的变化情况，从而找到有关产品开发的技术信息。

为了适应市场竞争的需要，国际上的一些大企业和充分利用政府所组织的技术预见的研究成果，或自己组织力量进行与本企业发展有关的专项技术预测研究，用以制定或调整企业的发展战略。

对中小型企业来讲，技术预见结果虽然不能给予直接指导，但他们仍然可以从中受益，如分析自身的优劣势，把握好技术发展的方向等。

(4) 公众了解技术发展趋势的重要渠道。

通过政府发布的技术预见报告，可为公众和社会提供未来科技发展趋势信息。

一方面，可以引导民间科技投资方向，吸引社会各方资源为实现国家科技发展总体目标服务；另一方面，更多的社会主体参与到政府决策过程之中，从而使科技管理和决策更加科学化和民主化。

.....

<<技术预见体系构建与实践研究>>

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:<http://www.tushu007.com>