<<风险管理(第22辑)>>

图书基本信息

书名: <<风险管理(第22辑)>>

13位ISBN编号: 9787516402733

10位ISBN编号:7516402737

出版时间:2013-1

出版时间:企业管理出版社

作者:中国金融风险经理论坛组委会编

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

<<风险管理(第22辑)>>

内容概要

《风险管理(第22辑)》秉承中国宝翮风险经理论坛的一贯精神和原则,扩展和延伸风险管理技术交流平台,进一步促进中国风险经理之间的交流和现代风险管理理念。

制度和技术方法在中国的广泛传播。

栏目主题有:专业评论、专题访谈、沙龙研讨、主题风险、前沿讲座、风险科技、国际研究、经典案例、理论研究、风险学苑。

<<风险管理(第22辑)>>

书籍目录

卷首语 积极地、整体地从本质上实施新巴塞尔协议 专业评论 论资本监管改革和利率市场化改革 论中国利率市场化改革得以成功的必要前提条件 利率市场化下的风险管理和创新 利率市场化对中国银行业风险管理的影响 新型监管与市场环境下银行交易账户风险管理与计量探讨 沙龙研讨 第八届(2012)中国金融风险经理年度总论坛精彩观点 主题风险 信用风险 金融脱媒趋势下对信用债风险管理能力的挑战 全面风险 关于打造商业银行风险管理核心竞争力的若干思考 保险公司风险管理实践与挑战 前沿讲座 解读《商业银行资本管理办法》经典案例 日本泡沫经济案例分析 国际研究 IACPM专栏IACPM2012年第四季度信用展望调查 研究摘要 新西兰实施巴塞尔 资本要求的监管影响测算 理论研究 人民币CDS产品的定价与应用 宏观审慎监管治理机制研究——基于美国金融稳定监督委员会实践的分析 资产证券化研究——个文献综述 基于RAROC的商业银行经济资本配置研究 英文目录 《风险管理》2012总目录

<<风险管理(第22辑)>>

章节摘录

版权页: 插图: (三)经济结构改革缓慢,科技创新能力不足战后日本比较成功的工业产品都是在美国完成基础研究,再通过技术引进等方式在日本进行应用研究和商品化的。

所以,日本科技界和产业界对基础研究的重视远远落后于应用研究和开发研究。

冯昭奎(2000)认为日本科技方面的进步基本上属于追赶、模仿和引进型,自身创新能力不足,主要表现在战后日本经济的迅速崛起在很大程度上归功于侧重引进科技的政策。

技术引进使日本的科技实力在很短的时间内就赶上甚至超过了欧美先进国家,但这一成功的政策也产 生了不良后果,即创新能力不足。

日本政府研发经费投入不足,只占全部科研经费的20%,导致了重应用、轻基础研究的短期行为。

王建华(2003)指出,相比而言,美国政府投入的科研经费约占总额的1/3,充足的科研经费促进了研发活动和持续创新,而不断的创新又为美国带来了巨大的经济效益,使高技术产业的产值在GDP中所占的比重由1984年的不到15%增长到目前的40%以上。

高科技在使美国产业结构得到提升的同时也加快了其它传统产业的改造和升级。

当美国兴起了以信息技术企业为代表的高新技术风险企业,"硅谷模式"成为推动美国经济增长的活跃因素的时候,日本的高新技术风险企业却迟迟未能形成气候。

此外, 肖崎(2006)认为日本的学校教育、人文环境不能适应培养创新人才的需要。

主要表现在:民间企业之间人才极少自由流动,大学及国立研究机构的研究成果难以产业化,各种繁杂过时的政府管制束缚新企业诞生,税收制度不利于靠创新获取丰厚利润的企业家,社会上普遍缺乏 冒险和改革精神等状况。

而美国的IT产业之所以能迅速发展,依赖于高度的流动性和巨大的资本市场、风险资本网络、世界一流的大学、崇尚冒险和改革的文化氛围以及从全世界吸收高科技人才,而这些都是日本所缺乏的。 鹿朋(2008)认为,由于日本金融体系的缺陷和基础研究的薄弱导致其产业结构从制造业向信息业升级失败,这使得其在贸易顺差快速扩大下所产生的过失流动性失去产业投资渠道,最终必然涌向房地产和股票市场,从而造成日本泡沫经济的出现。

<<风险管理(第22辑) >>

编辑推荐

《风险管理(第22辑)》适合各类金融机构和企业风险管理专业人士,中高层管理者和监管者。

<<风险管理(第22辑)>>

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