

<<科技项目管理创新>>

图书基本信息

书名：<<科技项目管理创新>>

13位ISBN编号：9787509704066

10位ISBN编号：7509704065

出版时间：2008-12

出版时间：社会科学文献出版社

作者：叶茂林

页数：315

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>

<<科技项目管理创新>>

前言

可以讲，21世纪是管理科学的世纪。

随着知识经济的发展以及经济全球化、信息化和知识化水平的迅速提高，知识已经成为第一要素，它的作用越来越大，从而决定了对管理科学的需求也越来越大；由于管理环境的复杂多变，科学管理的难度也越来越大。

这是管理科学发展的规律，因为在社会与经济还不发达时，技术的作用占统治地位，科学管理的作用被掩盖起来，甚至可以被忽视而无妨大局；当社会与经济由不发达转向发达时，固然，技术的作用仍占统治地位，但科学管理的作用不可忽视，显现出了突出的地位。

也就是说，如果管理水平上不去，先进技术的作用就不能被发挥出来。

并且，技术越先进，对管理水平要求越高。

可以预料，在21世纪的今天，管理科学将得到一个前所未有的大发展。

<<科技项目管理创新>>

内容概要

本书从知识管理的视角研究了科技项目管理创新问题，所提出的管理创新观点、方法与措施具有创新性，对科技项目管理具有重要的理论和实际指导价值。

全书共十一章，主要内容包括基于知识管理的创新理论、知识挖掘理论、技术与方法研究、知识挖掘在科研项目管理中的应用、知识管理在社会科学成果转化中的应用、基于知识管理的科技项目与成果管理创新、北京地区高校科技发展现状分析、北京地区高校科技发展思路、北京地区高校发展的科技需求分析与建议、北京市教委科技项目立项与管理的政策与措施、北京市教委科技项目与成果管理制度、北京市教委科技项目专家库系统、北京市教委科研项目管理系统设计及实现。

该书可供从事科技项目管理研究与实际工作者以及公共管理、管理学专业研究生作为参考书。

<<科技项目管理创新>>

作者简介

叶茂林，1963年生于安徽宿州市。

先后获得合肥工业大学工学学士学位、首都经济贸易大学经济学硕士学位、北京航空航天大学管理科学与工程博士学位。

现从事教育与科技管理工作，主要致力于教育、科技与管理以及教育、科技与经济方面的研究。

近几年来，出版《知识管理理论与运作研究》、《企业知识信息化管理》、《教育发展与经济增长研究》等专著，在《数量经济技术经济研究》、《经济与管理研究》、《北京高等教育》、《中国投资》等刊物上发表论文多篇。

荣获2005年度北京市科学技术奖二等奖1项。

<<科技项目管理创新>>

书籍目录

前言第一章 基于知识管理的创新理论 第一节 知识管理理论 第二节 创新的基本内容 第三节 创新理论的发展第二章 知识挖掘理论、技术与方法研究 第一节 知识挖掘技术综述 第二节 文本挖掘的概念与技术第三章 知识挖掘在科研项目中的应用 第一节 科技项目管理中的知识管理 第二节 科技项目管理中知识挖掘的应用第四章 知识管理在社会科学成果转化中的应用 第一节 社会科学研究成果转化的意义 第二节 社会科学成果转化的研究第五章 基于知识管理的科技项目与成果管理创新 第一节 科技管理、项目管理与知识管理的基本概念 第二节 我国科技项目管理与成果管理现状 第三节 基于知识管理的科技项目与成果管理的特征第六章 北京地区高校科技发展现状分析 第一节 总体状况 第二节 “十五”科技发展现状分析 第三节 “十一五”科技发展中存在的问题第七章 北京地区高校科技发展思路 第一节 北京市高校科学技术发展纲要 第二节 北京地区高等学校“十一五”期间发展的总体思路与基本原则 第三节 北京高校科学技术与研究生教育创新工程行动纲领(2008~2020年)第八章 北京地区高校发展的科技需求分析与建议 第一节 科技需求 第二节 政策建议 附录 北京地区高校重点实验室、重点学科第九章 北京市教委科技项目立项与管理的政策与措施 第一节 基于知识的我国科技项目与成果管理新举措 第二节 完善高校科技评价与管理的建议 第三节 北京市教委科技项目立项与管理的政策 第四节 北京市教委科技项目立项与管理的措施 附录 北京市教委科技项目与成果管理制度第十章 北京市教委科技项目专家库系统 第一节 绪论 第二节 相关知识 第三节 专家信息查询系统的设计 第四节 专家信息系统的实现 第五节 专家信息系统中的安全性研究 第六节 总结和展望 附录 科研专家信息管理系统使用说明第十一章 北京市教委科研项目管理系统设计与实现 第一节 需求分析 第二节 系统开发方法 第三节 系统总体功能模块设计参考文献

<<科技项目管理创新>>

章节摘录

无论是在科学研究，还是实际工作中，创新都是永恒的主题，应用知识管理研究科技项目管理创新问题是一个新的课题。

本书基于知识管理与创新理论，结合科技项目管理实际工作，系统地研究基于知识管理的科技项目管理创新问题。

为此，本章主要研究了知识管理与创新理论的基本内容。

一 斯威比知识管理理论瑞典裔管理大师卡尔·爱瑞克·斯威比（Sveiby）从20世纪70年代开始探索知识型企业的管理，于1986年在世界上首次提出了知识型企业和知识管理的概念（他因此被称为知识管理之父）。

作为一个企业家，他将知识管理直接建立在对企业资产的重新认识、测量、管理上。

他提出，企业家的使命就是全面认识和掌握企业的有形资产和无形资产（特别是无形资产），有效地对企业资产进行成功运作，达到资产有机增长的发展目标。

斯威比博士为此建立了系统的理论、测量和管理系统。

斯威比博士的理论明晰、简洁，具有较强的可操作性，故此受到各国企业界人士的普遍欢迎，成为知识管理方面最具影响力的理论和方法。

<<科技项目管理创新>>

编辑推荐

《科技项目管理创新》基于知识管理与创新理论，结合科技项目管理实际工作，系统地研究基于知识管理的科技项目管理创新问题。

<<科技项目管理创新>>

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>