

<<南京中网通信公司考察>>

图书基本信息

书名：<<南京中网通信公司考察>>

13位ISBN编号：9787509604816

10位ISBN编号：7509604818

出版时间：2009-1

出版时间：经济管理出版社

作者：王钦 等著

页数：226

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>

<<南京中网通信公司考察>>

前言

企业是我国社会主义市场经济的主体，是最为广泛的经济组织，要对我国经济国情进行全面深刻的了解和把握，必须对企业的情况和问题进行科学的调查和分析。

深入了解我国企业生存发展的根本状况，全面把握我国企业生产经营的基本情况，仔细观察我国企业的各种行为，分析研究我国企业面临的问题，对于科学制定国家经济发展战略和宏观调控经济政策，提高宏观调控经济政策的科学性、针对性和可操作性，具有重要的意义。

另外，通过“解剖麻雀”的典型调查，长期跟踪调查企业的发展，详尽反映企业的生产经营状况、改革与发展情况、各类行为和问题等，也可以为学术研究积累很好的案例研究资料。

基于上述两方面的认识，中国社会科学院国情调查选择的企业调研对象，是以中国企业及在中国境内的企业为基本调查对象，具体包括各种类型的企业，既包括不同所有制企业，也包括各个行业的企业，还包括位于不同区域、具有不同规模等各种企业。

所选择的企业，具有一定的代表性，或是在这类所有制企业中具有代表性，或是在这类行业中具有代表性，或是在这个区域中具有代表性，或是在这类规模的企业中具有代表性。

我们期望，通过长期的调查和积累，中国社会科学院国情调查之企业调查对象，逐步覆盖各类所有制、各类行业、不同区域和规模的代表性企业。

中国社会科学院国情调查之企业调查的基本形式是典型调查，针对某个代表性的典型企业长期跟踪调查。

具体调查方法除了收集查阅各类报表、管理制度、文件、分析报告、经验总结、宣传介绍等文字资料外，主要是实地调查，实地调查主要包括进行问卷调查、会议座谈或者单独访谈、现场观察写实等方式。

<<南京中网通信公司考察>>

内容概要

南京中网卫星通信股份有限公司不仅是一个新兴行业高科技企业快速成长的缩影，同时还是一个成功进行集成创新实践的典范。

中网通信作为一家战略性先导产业的专业卫星通信公司，经过不到10年的发展，走出了一条具有中国特色的集成创新之路，实现了从工程项目到产业化的提升,从单一产品向系列化产品的提升，从设备提供商向系统服务提供商的提升。

<<南京中网通信公司考察>>

书籍目录

总论 中网通信的集成创新之路 一、中网通信的成长历程 二、企业集成创新的三维（DCC）分析框架 三、需求识别：寻找企业集成创新的目标 四、能力集成：实现企业技术与组织集成的升华 五、文化驱动：奠定企业集成创新的价值观基础第一章 中网通信的发展战略环境 一、卫星通信产业化带来的市场机会 二、适宜的政策环境 三、区域发展环境第二章 中网通信的集成创新战略 一、中网通信的技术创新模式：集成创新 二、中网通信集成创新的要素 三、战略提升：从集成创新活动到集成创新能力第三章 项目主导型的组织管理 一、“项目主导型”管理模式与公司战略的适应性 二、“项目主导型”的组织结构安排 三、基于“项目主导型”组织结构的工作流程第四章 生态型人力资源管理 一、以人为本的人力资源管理理念 二、弹性的人力资源管理模式 三、全方位、多层次的人才开发机制 四、技术与市场导向的激励机制 五、及时畅达的信息沟通机制第五章 系统集成的柔性生产管理 一、快速响应的生产组织结构 二、系统集成的供应链管理 三、追求卓越的实证管理第六章 追求客户成功的营销管理 一、中网通信的产品介绍 二、客户成功的营销理念 三、成功的企业盈利模式 四、“三七二一”营销法则 五、谋求共赢的客户关系管理第七章 中网通信的研发管理体系 一、中网通信研发管理的目标 二、中网通信研发战略的内涵 三、内部知识交流与外部合作研发第八章 中网通信的知识产权管理 一、知识产权战略作为公司的核心战略 二、知识产权战略的“五化”内涵 三、知识产权战略对企业资源和能力的要求 四、知识产权战略的制度基础第九章 战略先导性的企业文化建设 一、“森林论”阐释 二、“森林论”的战略统领性 三、“森林论”的创新引导性 四、“森林论”的团队聚合性 五、“森林论”的系统和谐性 后记

<<南京中网通信公司考察>>

章节摘录

总论 中网通信的集成创新之路——为网络无处不在 南京中网卫星通信股份有限公司（以下简称：中网通信）创建于2000年6月，是一家从事卫星通信设备、卫星网络工程和卫星营运服务的高新技术企业。

公司承担了投资总额为1.94亿元人民币的“微机卫星接收系统核心部件产业化项目”，该项目被列为原国家计委高技术产业化示范项目、国家科技部重点支持的创新型项目、江苏省八大信息化示范工程。

中网通信是国内首家引进世界领先的DVB——RCS标准的VSAT卫星主站，该主站系统具有强大的网络管理功能，可以使用户以较低的投入实现卫星双向宽带通信，2005年已投入商业化运营。

中网通信作为国内一流卫星通信设备和服务供应商，曾经为“奥运火炬珠峰登顶”、“汶川地震救援”、“奥运会和残奥会举办”、“神七”载人航天飞行等重大活动，提供了优质的卫星通信和气象保障服务，并得到有关部门的嘉奖。

现有客户主要分布在政府、气象、消防、武警、环保、民防（人防）、军工科研、勘测、教育、广电、电信、酒店等行业，分布在江苏、安徽、浙江、吉林、内蒙古、新疆、甘肃、四川、贵州、广东、湖北、宁夏、山东、北京、云南等15个省、自治区、直辖市。

中网通信非常注重与国内外科技界广泛合作，已与法国阿尔卡特建立广泛合作，并联合共建卫星应用研发中心；与中国亚洲卫星公司形成产业联盟；与南京信息工程大学、解放军理工大学合作建立产学研基地。

<<南京中网通信公司考察>>

编辑推荐

《南京中网通信公司考察》是王钦副研究员主持的2007年度中国社会科学院国情调研课题之“中国企业调研”中的子项目——“南京中网通信公司考察”的研究报告。全书对中网通信的发展和管理实践进行了系统、全面、深入的调研。课题分析和总结了中网通信在集成创新战略、组织管理、人力资源管理、生产管理、研发管理、知识产权管理、企业文化等九个方面的情况。

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>