

<<信息化IRP之路文集1996 ~ 20>>

图书基本信息

书名：<<信息化IRP之路文集1996 ~ 2006>>

13位ISBN编号：9787561141175

10位ISBN编号：7561141173

出版时间：2008-5

出版时间：大连理工大学出版社

作者：高复先

页数：351

字数：490000

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>

## 内容概要

国民经济和社会信息化是人类从工业社会走向信息社会的一项伟大事业。

在我国从农业社会向工业社会、从计划经济向市场经济的转型尚未完成的情况下，信息化的推进过程必然要与工业化、城镇化、市场化、国际化的进程以及整个改革开放过程相融合，渗透于其中并为之服务。

万丈高楼平地起，基础不能不打牢。

信息资源规划(IRP)是建设信息化大厦的一个重要基础。

无论是企业信息化、政府信息化，还是产业信息化、地区信息化，以至单一项目的信息化，都必须从数据及其标准化做起，从信息资源及其规划做起。

否则，信息化是走不远的，回过头来还得补课。

信息资源是信息化的核心要素。

信息化离不开信息资源的开发利用、整合和集成，以及信息结构的优化和信息效率的提升。

当然，这一切有赖于信息技术的应用和发展。

同时，这一切也有赖于信息资源本身的管理和规划。

## 书籍目录

发展信息服务业与推进国民经济信息化——关于马来西亚、新加坡EDI应用与信息服务业的考察与思考  
信息系统集成与信息资源管理现代信息系统的发展与企业集成化MIS企业信息化与数据环境的重建  
企业信息化建设与信息系统集成——关于企业MIS建设的对话之一企业的信息资源管理——关于企业MIS建设的对话之二建设企业集成化信息系统的理论借鉴——关于企业MIS建设的对话之三集成化MIS开发方法论——关于企业MIS建设的对话之四附录关于信息系统的概念、目标及方法论三峡工程管理系统总体数据规划技术报告网络革命与国民经济信息化大流通信息网络与口岸经济信息化谈谈企业信息化的主动权问题告别信息孤岛——谈大型企业信息系统的集成化特征港口信息系统集成与港口现代化信息网络谈谈我国港航企业信息网建设企业信息化和企业上网的信息资源规划建设企业信息化的软件开发培训基地——谈谈我国软件园建设的一个重要方向搞好企业信息资源规划附录《信息资源规划方案》中介绍的“信息资源开发方法论框架企业信息化的必读之书”推荐《生存之路》总体数据规划与信息资源规划交通运输信息化与信息资源规划关于银行系统信息资源规划的建议商业银行信息资源规划的策略和方法跨越企业信息化建设的数字鸿沟关于北京市信息资源网(BJ—IRN)-V\_程试点项目的建议报告附录北京市信息资源网(BJ—IRN)工程可行性研究报告补好信息资源规划课ERP咨询失败的根源关于IRP的产业化发展问题IRP是企业信息化的基础工程冲出“孤岛”走向规划——ERP系列讲座之一规划的学问——IRP系列讲座之二规划之源——基础标准——ERP系列讲座之三营造数据环境——ERP系列讲座之四业务梳理与功能建模——IRP系列讲座之五数据分析与数据建模——ERP系列讲座之六善用信息资源规划工具——ERP系列讲座之七11心为ERP铺路——IRP系列讲座之八将IRP扶上马——IRP系列讲座之九IT咨询面向IRP——ERP系列讲座之十乡镇财政管理信息化与“金财工程”IRP在NGOSS中的基础作用——谈谈电信运营企业的信息资源规划“数字大连”与信息资源规划关于金信工程标准化建设问题“统一规划”与“统一标准”——关于大通关信息化建设的若干思考传统企业的IRP之路金字工程数据标准化的再认识我国区域信息化建设的基本问题与实施要点统一规划统一标准做好企业信息资源整合ERP的实质与引进问题VF的成功轨迹港珠澳大桥信息化建设总体发展规划工作大纲……附录

章节摘录

加强领导统筹规划是关键 信息产业是高新技术经济最重要的组成部分。发展信息产业能加速信息化进程；推进信息化，可为信息产业开辟巨大的市场。一个时期以来，我们固然在抓信息产业方面做出许多努力，但对信息服务业的发展重视得还远远不够。

值得注意的是，一些信息化发达国家的信息服务大公司，早就看好中国的信息服务市场，几年来纷纷打入，占有越来越大的信息服务市场份额。

如何抓住时机发展我们的信息服务业，去占领信息服务市场，并参与国际信息服务市场的竞争，是我国高新技术经济发展和推进国民经济信息化策略研究的一个具体的、紧迫的问题。

政府制定产业政策，搞好统筹规划和加强行业领导是关键。

鉴于我们正处于由计划经济向市场经济的转轨时期，信息产业又是一个高科技知识结构的产业，在规划、领导信息产业发展时，最好是能组成集行政权威与技术权威为一体的班子。

下面结合考察的思考，谈几点粗浅看法。

1. 关于政府部门信息化的带动作用问题 我国各级政府及其有关部门，是国家社会生活、经济发展的领导者和组织者，每日都在产生大量的信息，同时又是各类综合信息的最大的用户，自然，也是信息服务市场的一大类服务对象。

因此，搞好各级政府及其有关部门的信息化，不仅可以提高办事质量和效率，而且可以促进廉政建设，带动全社会的信息化发展。

美国政府1993年制定的国家信息基础设施（NII）行动计划中，进一步提高政府的信息化水平是其重要内容。

新加坡政府推行的“民用服务计算机化方案”（CSCP）的第一阶段，主要是通过政府各部门使用计算机来改进工作效能；第二阶段则是改进公用接口，改善综合服务能力和为公众开发更多的服务项目；接着开展“一步到位”（One-Step）业务和“不间断”（Non-Stop）服务，把公司的办公桌、街上的行人和政府的计算中心等各个方面都连接起来，政府部门可以使用计算机受理290类申报，这样，使新加坡政府各部门都实现计算机化。

CSCP拥有600多位计算机专家，100多部主机和微机，10000多台个人工作站装在工作人员的办公桌上。CSCP方案的实施，给政府和公众带来的效益非常明显：国家增加税收，企事业单位和公众不必反复填写报表，办事效率很高。

.....

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>