

腾燊嘉诚企业信息化丛书

SAP

就该这样干

王丹 洪江◎著



清华大学出版社

腾燊嘉诚企业信息化丛书

SAP

就该这样干

王丹 洪江◎著

清华大学出版社

北 京

内 容 简 介

本书立足于对业务及管理进行分析,涉及以下主要内容:业务蓝图分析、测试集成解读、难点疑点总结,同时还附上项目总监周记,从另一角度全新地展示项目实施的管理需求 and 无时无刻都存在的变革认识。可以说,本书是一本实用性强、简单易懂的操作手册,定位于即将尝试或已经开展信息化建设的企业,旨在引导与破疑。通过此书,可以帮助读者对信息化建设有一个感性的认识,为后期建设实施提供一定的参考。同时,此书也向大家打开了一扇SAP实施的捷径之门,帮助读者解决实施过程中存在的管理、开发、架构搭建等问题。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

SAP就该这样干/王丹,洪江 著.—北京:清华大学出版社,2017

(腾燊嘉诚企业信息化丛书)

ISBN 978-7-302-46668-0

I. ①S… II. ①王… ②洪… III. ①企业管理—应用软件 IV. ①F272.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 036016 号

责任编辑:陈莉 高岫

封面设计:周晓亮

版式设计:方加青

责任校对:曹阳

责任印制:王静怡

出版发行:清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址:北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编:100084

社总机:010-62770175 邮 购:010-62786544

投稿与读者服务:010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质量反馈:010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印装者:三河市金元印装有限公司

经 销:全国新华书店

开 本:175mm×226mm 印 张:15 字 数:204千字

版 次:2017年3月第1版 印 次:2017年3月第1次印刷

印 数:1~3000

定 价:39.80元

腾燊嘉诚企业信息化丛书

编委会

总 编

晚 钟

委 员

王 纹 刘步阶 张 浩 常 健 陈平祥 易 衍

罗 俊 赵焯非 袁玉斐

通常，我们一提到信息化，常规的思维中就会展现出如下似曾相识的几个场景：在某软件公司中，由许多年轻人组成的开发团队分坐在电脑前开发软件；或者在某公司的会议室里，咨询顾问站立在讲台上，给台下的听众讲解IT技术、方案；或者在某企业的生产现场有很多自动化设备，电视屏幕看板上展现着企业各项生产经营成果。诚然，随着信息技术的发展，信息化如影随形，从日常生活到企业管理，从替代人工进行复杂的运算到利用人工智能进行决策分析，中国企业的信息化也已经经历了1.0、2.0、2.5……多个发展阶段，同时信息化已经渗透到企业经营管理的日常工作中，企业信息化不再是简单的人工与机器的替代，信息化管理已经从借鉴应用国际上信息化应用方面的成果经验与理论体系，开始进入到结合中国企业的特点与环境阶段。

企业信息化运用有三大成功因素，3分技术，7分思想，12分数据。我们由此可见信息系统中思想(管理理念)的重要性。任何企业都有各自独特的管理理念与文化，而这些理念与文化，也影响了整个企业经营活动的方方面面，而信息化技术应该是为企业服务，而不是企业为信息技术服务，因此，在实现企业信息化管理的过程中，如何使信息技术服务于企业管理，如何实施信息化项目就显得尤为重要，这也成为企业信息应用水平的一个制约因素。

作为国内本土知名的IT咨询与服务企业，腾燊嘉诚(TOPSUN)拥有一批国内外在信息化领域从业多年的专业人士，是SAP金牌合作伙伴，同时公司拥有20多项国家认证的软件著作权产品，服务于能源、化工、装备与离散制造、快速消费品以及零售连锁等多个行业，参与了国内外众多企业的信息化建设项目。TOPSUN的咨询专家团队在项目实践中总结出了宝贵的信息化实践经验，尤为重要，TOPSUN在给企业提供信息化服务过程中，结识了一大批优秀的企业家、企业管理人士、精英，共同经历了信息化的过程与甘苦，共同提炼了信息化过程中的经验，并与这些企业家、管理精英们共同创作了本丛书，在与大家分享信息化成果的同时，探索未来适应中国企业的信息化道路与方法，以促进中国企业的信息化建设。

《腾燊嘉诚企业信息化丛书》的作者主要由国内知名企业的经营管理人员组成，包括董事长、总经理、财务总监、销售总监、物流总监、人力资源总监、生产厂长，以及包含腾燊嘉诚在内的多家咨询公司中的优秀顾问团队成员(如项目总监、项目经理、实施顾问等)，他们将从各个不同的角度提供涉及信息化在各个行业、业务板块的实践经验、体会，是企业管理信息化的实战体验与经验的积累。

相信各位读者通过此丛书，能够对中国企业的信息化过程与发展有更深刻的理解，并能从中汲取更多的经验体会，提升企业的信息化应用水平，为促进中国企业的信息进程与发展做出应有的贡献。

腾燊嘉诚编委会

序

现代企业的较量是综合实力的碰撞，更是管理者决策艺术的角力。比尔·盖茨曾在其《数字时速》一书中多次强调，数字化、信息化办公是现代企业运营的基础，是企业管理者决策的重要支撑。对于一个企业来说，市场的巨浪带来无限商机的同时，也卷携着市场高速变革的竞争压力。信息的准确获取与高效利用对于企业决策者把握时机从而引领企业叱咤行业领域至关重要。

企业资源计划系统(Enterprise Resource Planning, ERP)源于美国，是在企业制造资源计划(MRP II)的基础上以系统化的管理思想为企业决策层及员工提供决策运行手段的管理平台，包含计划、人事、财务、销售、采购等功能。目前，ERP的内涵已远远扩大，它跳出传统企业边界，从供应链范围去优化企业的资源，是基于网络经济时代的新一代信息系统。该系统集信息技术与管理思维于一体，构建现代企业的流线型运行模式和管控架构，反映市场对于企业资源合理化调配的需求以及最大化创造社会财富的要求，提高企业核心竞争力，为现代企业在信息时代的生存发展奠定了基础。

信息化管理是现代企业生存发展的必经之路。对于传统的国企，ERP系统实现了资金流、物资流、信息流的统一管理和财务核算的自动化，及时准确地提供生产计划信息，能够优化供应链管理，降低物流成本，提高库存周转率，

减少生产线上停工待料现象，提高企业管理水平。通过对企业人力、财力、信息、软件、硬件、设备等各种资源的整合，建立资源充分共享机制，实现集约经营，减少管理环节，一改传统企业分散经营、松散管理的弊端，有效降低企业生产成本、管理成本和综合经营成本，提高企业效益和竞争力。

本书从ERP项目实施管理者角度出发，以石油天然气行业为例，对ERP系统建设架构与实施进行深入剖析，涉及项目管理、物资管理、财务管理等内容。本书不仅是一种介绍ERP系统的理论书籍，而且是一种立足实务、力求为企业人士提供ERP系统实战指导的案头手册。

编写此书的相关人员均付出了大量心血，在此，对他们的努力以及一丝不苟的敬业态度表示肯定，期待本书为ERP实施者带来益处，为企业信息化建设添砖加瓦。

李在文

西南能矿集团股份有限公司董事长

前言

近年来在国家大力提倡发展、建设新能源的背景下，为将产业做大做强、提升内控水平、降低各项成本，信息化建设是一条必经之路。SAP进入中国市场已有20个年头，从最早使用的大型国企，到现在的知名上市公司，信息化建设在企业发展道路上如影随形，为其提升内控管理水平立下汗马功劳。

对于很多新兴企业，存在大量的不定因素，如产业的不定性、人力资源的不定性、管理架构的不定性等，在产业发展迅速、业务形态未完全稳定的情况下，希望借SAP专业、全面的强大功能，通过实施建立起规范的内控体系和流程，解决发展中的管理瓶颈。但信息化建设如何启动？楔入的实施点是什么？各阶段的实施重点是什么？如何才能解决实施过程中存在的大量不确定性因素？如何将SAP系统与产业有机结合，发挥使用效益最大化？上述问题都是建设过程中值得深思的。

作者抽丝剥茧出大量的实施途径与管理经验，分步分块、由浅入深地向大家展示项目的难点和疑惑，同时也向大家分享其经验与成果。除此之外，项目总监周记通过生动的描述，从另一角度展示SAP实施过程中的管理需求和无时无刻都存在的变革认识。

书中业务蓝图分为项目管理、物料采购与财务会计，关键用户曾祥洲、马

超、叶姜、张希明、胡小林，以及项目实施方顾问王纹、陈平祥、易衍、罗俊参与了大量编写、校验工作。此书的编写还得到控股股东西南能矿集团的大力支持，其董事长李在文多次提出指导意见，并为书作“序”；贵州天然气能投公司总经理陈晋龙十分关心编写工作，以其丰富的管理经验为本书提供大量的珍贵资料；SAP项目实施方董事长晚钟从本书立项到完稿，给予了悉心指导。因项目实施涉及多领域，天然气能投公司产业分管领导刘贻军、李玉魁、杨光大、李松柏、袁宏涛、刘俊岭、熊小林、包月富、王开兴、余和平从专业角度对本书进行多次审核，并提出修改意见。

我们在借鉴经验的同时，也是在不断摸索与总结，形成一套实用性强、简单易懂的操作手册，定位于既将尝试或已经开展信息化建设的企业，真诚地希望读者通过本书有所收获，并对SAP实施过程有一定的感性认识。

洪江

第一篇

项目业务蓝图

第一章	项目管理模块概览	2
第二章	项目分类管理	5
第三章	项目结构和模板管理	9
第四章	工程统计指标	18
第五章	工期进度管理	23
第六章	证照管理	29
第七章	项目质量管理	33
第八章	工程变更管理	37
第九章	采购与物资管理模块概览与项目、采购双线管理	42
第十章	采购的形式分类管理	45
第十一章	采购合同的分层分类及BD-QQP原则	48
第十二章	项目合同的“驱动”与“挂接”及物资与服务主数据管理	53
第十三章	甲供材管理及供应商和货源管理	60

第十四章	合同执行管控及集中采购管理	67
第十五章	财务管理模块概览	73
第十六章	财务业务一体化	75
第十七章	项目成本全周期管理	86
第十八章	资产生命全周期管理	93
第十九章	全覆盖的管理控制	100
第二十章	资金支付和管理	108
回顾总结		113

第二篇

项目总监周记

第一周	120
第二周	123
第三周	125
第四周	128
第五周	131
第六周	135
第七周	139
第八周	143
第九周	147
第十周	151
第十一周	156
第十二周	160
第十三周	164

第十四周	168
第十五周	174
第十六周	178
第十七周	182
第十八周	187
第十九周	192
第二十周	196
第二十一周	200
第二十二周	205
第二十三周	208
第二十四周	212
项目总监后记	215

S A P 就 该 这 样 干

第一篇

项目业务蓝图

第一章

项目管理模块概览

“项目管理”就是项目的管理者在有限的资源约束下，运用系统的观点、方法和理论，对项目涉及的全部工作进行有效的管理(见图1-1)，即从项目的投资决策开始到项目结束的全过程进行计划、组织、指挥、协调、控制和评价，以实现项目的目标。项目管理本身属于项目管理工程的大类，项目管理工程包括开发管理(DM)、项目管理(PM)、设施管理(FM)以及建筑信息模型(BIM)。而项目管理则又分为三大类，即信息项目管理、工程项目管理、投资项目管理。项目管理具普遍性、目的性、独特性、集成性、创新性等特征。“项目管理”是企业通过集成管理优化企业资源从而达到资源效益最大化的重要途径。

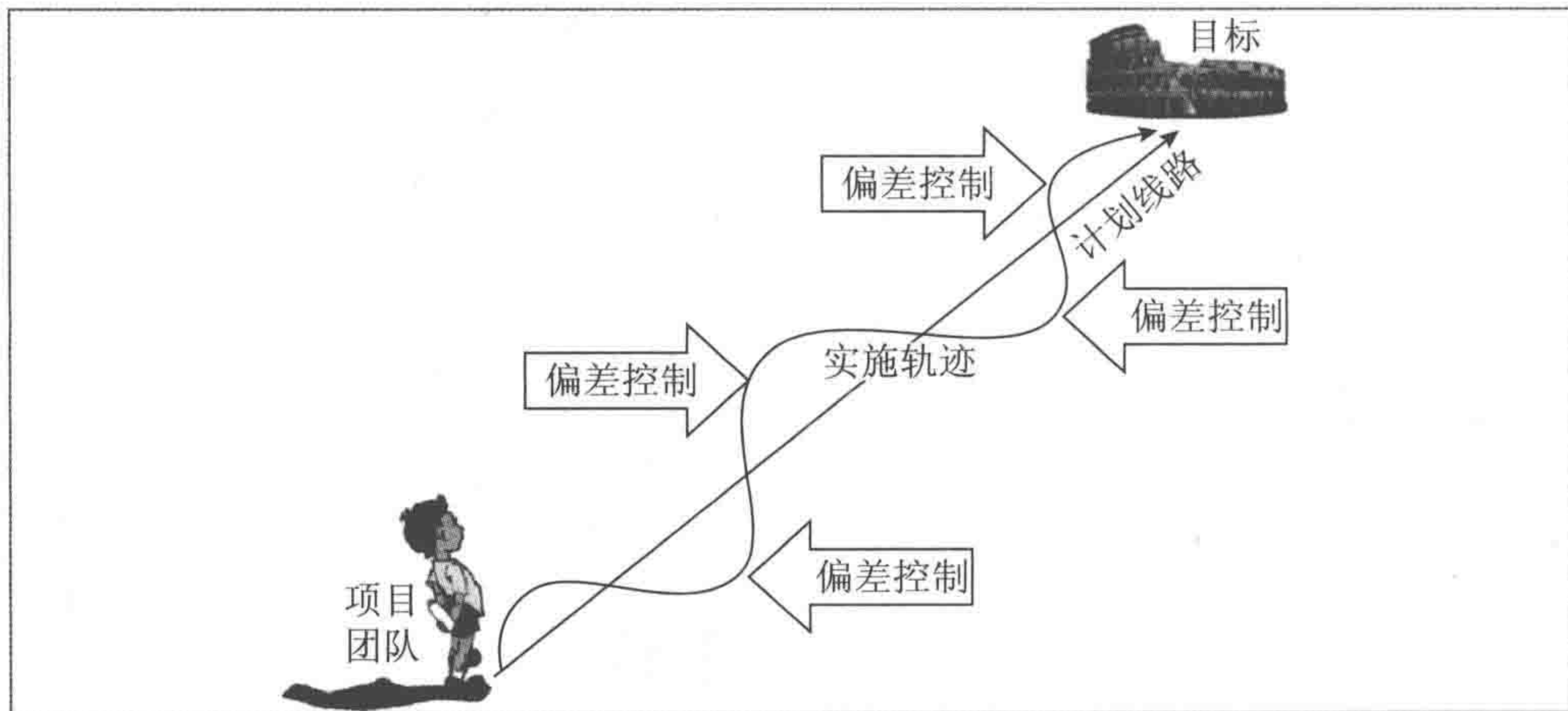


图1-1 项目管理

1.1 SAP项目管理

SAP 项目管理模块是一个项目管理工具，在整个项目的各个阶段帮助你实现项目管理职能。通过和别的SAP功能(比如物流、会计、人力资源)高层次地集成，SAP 项目管理模块确保了必要的业务过程被迅速而有效地处理。同时，项目管理模块中提供的工具和报表，可以帮助你为这些结构做计划以及监视日期、花费、收入、预算、资源、材料等。

SAP系统的项目管理模块根据项目的不同需求，定义了项目的关键控制结构，主要包括以下几个。

- **项目定义**：是一个总括的项目描述。项目定义为将来项目计划阶段所要创建的所有项目管理对象提供一个框架。
- **工作分解结构(WBS)**：是以层次结构的形式将完成一个项目所要执行的任务层层细分所形成的项目结构。它提供了关于项目的概览，并且构筑了项目的组织结构和协调合作的基础，同时显示了项目在工作、时间和金钱上的花费，可以应用它来计划时间、成本和分配预算。
- **网络(Network)**：以处理为导向的一种项目结构。它描述的是项目执行的过程。网络是一种在项目进度、成本和资源方面安排的计划，是分析和控制工作中很有用的技术。我们可以将网络分配给项目定义、WBS元素。
- **作业**：是处理过程中的一个部件，它有明确的开始和结束时间，可用于计划及监控成本、付款、最后期限和资源等。
- **里程碑**：它在工程项目中具有重大意义，是起到转折点作用的事件。在SAP系统中，通过触发里程碑，可以自动完成某些定义好的必要工作。里程碑发生的时间依赖于所在的WBS元素或者网络活动。

1.2 SAP项目管理模块与能投应用

贵州能投作为项目驱动型的业务公司，项目管理业务贯穿贵州天然气能源投资股份有限公司的各个业务部门，从上游的勘探开发、中游的集输储运到下游的销售、计划、成本控制等都与项目管理相关。

通过对能投项目管理进行业务梳理，主要从项目分类、项目结构设计、项目指标统计三方面进行设计。