



北京市经济改革
发展创新实践丛书

北京市哲学社会科学
“九五”规划重点项目

中共北京市委宣传部
北京市经济委员会
北京市人民政府经济体制改革办公室
北京市企业文化建设协会

意高致远

北京和利时公司
延伸优势攻占高新技术产业市场

北京出版社

中共北京市委宣传部
北京市经济委员会
北京市人民政府经济体制改革办公室
北京市企业文化建设协会

意
高
致

远

北京和利时公司
优势攻占高新技术产业市场

图书在版编目(CIP)数据

意高致远:北京和利时公司延伸优势攻占高新技术产业市场/中共北京市委宣传部等编.-北京:北京出版社,2001

(北京市经济改革发展创新实践丛书)

ISBN 7-200-04283-8

I. 意 · · · II. 中 · · · III. 北京和利时公司-企业管理-经验 IV. F279.246

中国版本图书馆CIP数据核字(2001)第07234号

北京市经济改革发展创新实践丛书

意高致远

——北京和利时公司延伸优势攻占高新技术产业市场

YIGAOZHIYUAN

中共北京市委宣传部

北京市经济委员会

北京市人民政府经济体制改革办公室

北京市企业文化建设协会

*

北京出版社出版

(北京北三环中路6号)

邮政编码: 100011

网 址: www.bph.com.cn

北京出版社出版集团总发行

新 华 书 店 经 销

北京朝阳燕华印刷厂印刷

*

850×1168毫米 32开本 6.25印张 115000字

2001年4月 第1版 2001年4月 第1次 印刷

印数: 1~4000

ISBN 7-200-04283-8

F·266 定价: 19.00 元

北京市经济改革发展创新实践丛书

编委会名单

顾 问: 贾庆林 刘淇

编委会主任: 龙新民

编委会副主任: 蒋效愚 金生官 高佐之

编委会成员: (以姓氏笔画为序)

马朝军 王争鸣 王海平
王新华 史炳忠 史秋秋
龙新民 朱述新 刘陈德
任俊峰 吴雨初 何卓新
周卫民 金生官 郝 真
赵慕兰 高佐之 常 青
阎满成 蒋效愚

专家顾问组: 魏 杰 刘 伟 黄泰岩

主 编: 何卓新 吴雨初 马朝军

执行主编: 史秋秋 刘陈德

编 辑 部: (以姓氏笔画为序)

马树林 公茂虹 王铁峰
刘 明 刘学君 李 磊
沈 强 周 欣 徐振凡
梁 力 梁立明 韩 旭
彭 玲

本册编辑部人员名单

顾 问: 乔 力 刘 伟 罗 安

主 编: 王常力

编写人员: 黄奇琦 曾利群 李 显

庄连玉



和利时公司的事业就从这幢红色小楼的三层开始



2000年5月新落成的和利时大厦



和利时公司在近几年已完成了从单一产品到多元化产品的升华。这个变化有一个突出特点：各类产品有着共同的技术起源和基础，产品之间技术关联性强。

和利时公司拥有的核心技术：可靠性设计制造技术、计算机技术、自控技术、网络通讯技术、I/O 信号处理技术等就象是一块肥沃的土地，滋养出了众多的产品，形成了一棵以自动化和管理领域的产品为主干，以针对行业的专用产品为分枝的产品树。

公司核心技术与产品谱系



和利时公司宽敞明亮的调试大厅



和利时公司的开放式开开发环境



设备展览室展示了和利时人的骄傲



在第 11 届多国仪器仪表展上，公司的产品颇受关注



向来宾介绍公司产品



用户在公司接受培训



和利时公司第三代控制系统 — MACS 系统



广西柳州发电厂技术人员正在使用 MACS 系统



和利时公司户
外变电站系统

和利时公司研制
的 HSPM00 综合
保护测控装置



和利时公司研制的 HSPM001
综合保护测控装置被认定为
2000 年度国家级新产品



与秦山核电联营公司举行二期工程电站计算机系统签字仪式



为秦山核电二期工程开发的新产品



和利时公司现场总线控制系统——FOCS™ 系统



公司技术人员在进行产品调试



公司板极产品的生产采用了先进的表面贴装生产工艺



HSJ100 计算机检票系统已在北京西站使用



与岭澳核电联营公司签署供货合同



与中国铁路通信信号总公司签署技术合作协议



和利时公司通过 ISO9001 质量体系认证



新一代产品通过了北京市科委组织的技术鉴定