

<<硕果>>

图书基本信息

书名：<<硕果>>

13位ISBN编号：9787113103392

10位ISBN编号：7113103391

出版时间：2009-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：百硕同兴科技（北京）有限公司

页数：297

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

大型机（Mainframe）已经历了四十多年的发展变迁，如今仍然是那些对安全性、可靠性要求极高的金融组织、政府机构和关键性大型企业选择的核心系统。

本书内容全部由主机专家和资深工程师提供，内容大部分源于工作实践的自主原创，融合了实践技能与经验。

该书为《百硕客户通讯》四年来的精华文章荟萃，希望对业界同仁具有普遍的借鉴和指导意义。

## 书籍目录

系统篇 ICF Catal09及其应用 RACF数据库的合并与同步处理 银行数据中心EE的实现 主机内存动态分配试验 SMS策略管理下卷分配顺序的实验研究 z/OS平台的持续数据保护方案 m的其他用法 通过JES2 EXIT 7获取作业返回码的方法 DVC的使用简介 System Z上的2/VM与LINUX简介 浅谈主机系统的性能容量管理 XMS与ASN-and—LX Reuse Facility浅析 浅析z/OS中的APF机制 使用DFSORT处理DCOLLECT的数据集信息 同一主机分区的多TCP/IP环境下的网络连通性检查 浅析LOGSTREAM的用法 巧获备份包中的数据清单 如何自动生成虚拟磁带整合作业 自编程为TBSM Server提供数据源 z/OS V1.10中DFSMS的新功能及特性 SYSPLEX中的WLM管理 有关SMP/E的问题 Logger相关的三个问题 SMF和PL/I：案例学习 C语言读取SMF记录的方法CICS篇 Web环境中的CICS 突破COMMAREA 32K的限制 主机汉字转码 START命令发起交易的路由方式 Named Counter的定义和使用 通过TRUE客户化CICS 通过CICS访问VSAM文件的程序设计 METAL C：新视野 再谈CICS StorageD132篇 DB2 V8 PARTITION新功能实验报告 与性能相关的“DB2 Housekeeping” DB2调优——什么是RID Pool失败 DB2 V9新体验 更为灵活的DB2数据库表备份方式 DB2 Utility最佳实践 DB2 V9 Index Enhancement 借助CFSizer计算DB2 GBP的大小 有关DB2的三个问题 使用WLM来管理DB2 DDF Threads DB2中的Plan和Package 工具篇 DB2 Admin Tool的使用技巧——生成系统现行ZPARM源码 zPCR IBM处理器容量规划指南 C：D使用经验谈——分享为菲律宾某银行实现C：D项目的几个实例 使用ACM工具检查文件使用冲突 Workload Simulator在压力测试中的应用

## 章节摘录

系统篇 RACF数据库的合并与同步处理 作者：王晓兵 随着IBM主机硬件容量的提升以及IT集中管理的趋势，在业界存在将多个主机系统进行整合的需求，而RACF数据库的Merge是系统整合项目中所必须进行的一个步骤。

许多担负IT集中管理运行任务的国家级数据处理中心，为了满足大量测试及生产任务的需求，均存在多套主机系统环境。

由于某些原因，不同系统的RACF配置可能存在很大差异。

为了避免由于RACF配置的差异影响或延误正常的应用测试与投产工作，有必要同步各环境的RACF数据库定义；同时也需要有一种方法能够快速检查并发现不同系统的RACF数据库（以及同一系统不同时间点的RACF数据库备份）之间的差异。

另外，在实施RACF Remote Sharing Facility（RRSF）之前也需要对多系统的RACF数据库进行同步处理。

RACF数据库的Merge与同步处理从本质上讲都是建立在对Source和Target RACF数据库进行比较的基础之上，通过提取Source的RACF定义并将其与Target RACF数据库的定义进行对比，按照一定的规则合并一致的定义，同时判断出两个数据库存在的差异，并使用一些RACF指令解决所有的差异。当然，最直接的方法是在系统中重新定义所有的USERID以及USER ID所需要的资源访问配置，但这种处理方法会对终端用户的使用造成影响，而且工作量也是显而易见的。

## 媒体关注与评论

在主机领域，人才的培养大多是靠师傅带徒弟的传统方式，至少经过5~10年的不懈努力和经验累积，才可能成为某个领域的专家。

所以绝大多数的主机人是不轻易与他人分享经验的。

百硕的同仁每个季度发专刊，与读者分享他们的经验与累积，这是出于对主机工作的热爱与执著。

此次又将历年来的精华整理出书，实属难能可贵！希望读者能珍惜每一篇文章，理解每一位作者付出的心血。

——柯莱特公司首席技术长官、前台湾信托银行执行副总裁 骆建功 作为最早支持大型主机的人员之一。

我认为国内IT应用水平相对滞后的最大原因是基于大型主机骨干架构应用的不足。

中国的IT建设大多起始于个人电脑和网络通信时代。

而这些原本是对信息化骨干应用的接入界面改善和数据传输的增强。

这本书对中国IT信息化应用水平的全面提升、对从事信息化骨干应用建设的人才都有很高的参考价值。

——中华培训网高级副总裁兼首席顾问、前IBM全国销售总监 杨良 这不是一本普通的技术书籍，不是因为她涉及的技术相对比较高深，而是透过她您可以读出一个企业的文化。

这是一本展现技术管理的书籍，因为透过她您可以了解一个企业的管理，任何管理都会基于一个价值点。

许多看似平常的事情，经过积累和提炼后将变得不平凡。

这更是一本彰显“态度决定一切”的书，其中生动的案例中无不透露出他们一丝不苟的工作态度。

——北京博信超信息技术有限公司总经理、前高阳科技公司COO 钟峻 正如本书内容介绍指出的那样，主机专业人才的培养和造就决非一日之功，经验的积累和借鉴则是提高技能的必经之路，相信此书能够为走在这条发展道路上的人们带来一些实际的帮助。

——育桥软件有限公司董事长 于洪涛

#### 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>