

<<SQL Server 2005报表服务>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2005报表服务从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787302173519

10位ISBN编号：7302173516

出版时间：2008-5

出版时间：清华大学

作者：米斯勒

页数：442

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>

<<SQL Server 2005报表服务>>

内容概要

本书针对读者的需求，从实用的角度出发，详细介绍了SQL Server 2005报表服务的特性，介绍了如何创建、管理、访问和发送报表。

通过实例操作，由浅入深地指导读者有效地掌握报表服务的开发管理技术。

全书分5个部分，共18章，内容包括：报表服务的安装与配置；报表的创建技巧；报表服务器的管理；报表的访问、呈现及订阅管理；报表服务的自定义编程等。

本书内容新颖，范例丰富、实用，指导性强，采用图文并茂的方式将报表服务的各项功能进行深入、细致的剖析，不仅可以作为使用SQL Server 2005报表服务进行报表开发的广大初级人员的自学指导书，还可以作为高校相关专业教学和学生自学的参考书，以及社会相关领域的培训教材。

<<SQL Server 2005报表服务>>

作者简介

作者：(美国)密斯勒(Misner,S) 译者：胡志伟 王路斌

<<SQL Server 2005报表服务>>

书籍目录

第 部分 报表服务基础	第1章 了解报表	1.1 报表方案	1.2 报表用户团体	1.3 企业报表的生命周期
创建组件	1.3.1 创建	1.3.2 管理	1.3.3 访问和传递	1.4 报表服务组件
2.1 考虑部署选项	2.1.1 选择一个报表服务版本	2.1.2 设计一个站点结构	2.1.3 决定命名规则	2.2 准备安装
2.2.4 创建报表服务凭据	2.2.1 操作系统需求	2.2.2 软件需求	2.2.3 配置需求	2.3 安装报表服务
2.3.3 选择服务账户	2.3.1 启动安装程序	2.3.2 选择组件	2.3.3 选择服务数据库	2.3.4 使用报表服务配置管理器
2.3.7 指定报表传递选项	2.3.5 配置虚拟目录	2.3.6 指定报表	3.1 建立报表	3.1.1 新建一个报表
3.1.4 组织报表数据	3.1.2 连接数据源	3.1.3 从报表中获取数据	3.1.4 组织报表数据	3.1.5 在报表结构中放置数据
3.1.8 检验报表布局	3.1.6 应用样式模板	3.1.7 完成报表向导	3.1.8 检验报表布局	3.1.9 修改报表布局
3.2.1 回顾报表属性	3.1.10 发布报表	3.2 管理报表	3.2.1 回顾报表属性	3.2.2 改变报表属性
3.2.5 改变执行属性	3.2.3 回顾执行属性	3.2.4 改变数据源属性	3.2.5 改变执行属性	3.3 访问报表
3.3.3 导出报表	3.3.1 显示报表	3.3.2 搜索报表	3.3.3 导出报表	3.4 快速参考
4.2 用报表设计器准备报表	4.2.1 新建报表项目	4.2.2 新建报表	4.2.4 操作数据集	4.3 用报表设计器来构建报表
4.3.2 对表中的行进行操作	4.3.1 使用工具箱添加项	4.3.2 对表中的行排序	4.3.2 对表中的行进行操作	4.3.3 对表中的行排序
4.3.6 计算分组小计	4.3.4 在表中为数据分组	4.3.5 添加组头	4.3.6 计算分组小计	4.4 使用报表设计器格式化报表
4.4.2 应用样式	4.4.1 设置格式属性	4.4.2 应用样式	4.4.3 编辑属性	4.4.3 编辑属性
4.4.7 设置表的属性	4.4.4 添加浮动表头	4.4.5 分页	4.4.7 设置表的属性	4.4.4 添加浮动表头
4.4.11 添加图像	4.4.5 分页	4.4.6 添加文	4.4.11 添加图像	4.4.5 分页
5.1.2 使用全局变量	4.4.6 添加文	4.4.7 设置表的属性	5.1.2 使用全局变量	4.4.6 添加文
5.2.1 在表中使用合计函数	4.4.7 设置表的属性	4.4.8 页眉的操作	5.2.1 在表中使用合计函数	4.4.7 设置表的属性
5.3.1 使用条件格式	4.4.8 页眉的操作	4.4.9 设置页脚	5.3.1 使用条件格式	4.4.8 页眉的操作
6.1.1 比较不同类型的数据区域	4.4.9 设置页脚	4.4.10 添加图表元素	6.1.1 比较不同类型的数据区域	4.4.9 设置页脚
6.2.2 对行进行分组	4.4.10 添加图表元素	5.1 使用表达式计算数值	6.2.2 对行进行分组	4.4.10 添加图表元素
6.2.5 在矩阵中使用小计	5.1 使用表达式计算数值	5.2 使用合计函数	6.2.5 在矩阵中使用小计	5.1 使用表达式计算数值
6.3.2 向图表中添加数值和列组	5.2 使用合计函数	5.3 使用表达式改变对象的行为	6.3.2 向图表中添加数值和列组	5.2 使用合计函数
6.3.5 设置图表属性	5.3 使用表达式改变对象的行为	6.1 了解数据区域	6.3.5 设置图表属性	5.3 使用表达式改变对象的行为
6.4.3 在列表中使用字段	6.1 了解数据区域	6.2 使用矩阵	6.4.3 在列表中使用字段	6.1 了解数据区域
7.1.4 为查询参数提供值	6.2 使用矩阵	6.2.1 添加	7.1.4 为查询参数提供值	6.2 使用矩阵
7.1.7 向报表添加参数值	6.2.1 添加	6.2.2 对行进行分组	7.1.7 向报表添加参数值	6.2.1 添加
7.2.3 使用ToggleItem属性	6.2.2 对行进行分组	6.2.3 对行进行排序	7.2.3 使用ToggleItem属性	6.2.2 对行进行分组
7.3.1 在数据区域中显示递归层次结构	6.2.3 对行进行排序	6.2.4 对列进行分组	7.3.1 在数据区域中显示递归层次结构	6.2.3 对行进行排序
7.3.4 创建分析服务数据源和数据集	6.2.4 对列进行分组	6.3 使用图表	7.3.4 创建分析服务数据源和数据集	6.2.4 对列进行分组
8.1 了解报表模型	6.3 使用图表	6.3.1 添加图	8.1 了解报表模型	6.3 使用图表
8.2.3 添加报表模型	6.3.1 添加图	6.3.2 添加图表图	8.2.3 添加报表模型	6.3.1 添加图
8.3.2 组织模型对象	6.3.2 添加图表图	6.3.3 按照序列对数据进行分组	8.3.2 组织模型对象	6.3.2 添加图表图
8.4.1 发布报表模型	6.3.3 按照序列对数据进行分组	6.3.4 添加图表图	8.4.1 发布报表模型	6.3.3 按照序列对数据进行分组
8.4.2 保护报表模型	6.3.4 添加图表图	6.4 使用列表	8.4.2 保护报表模型	6.3.4 添加图表图
9.1 发布报表	6.4 使用列表	6.4.1 添加列表	9.1 发布报表	6.4 使用列表
9.1.3 上传报表	6.4.1 添加列表	6.4.2 将列表进行分组或排	9.1.3 上传报表	6.4.1 添加列表
9.1.4 生成脚本文件	6.4.2 将列表进行分组或排	6.5 快速参考	9.1.4 生成脚本文件	6.4.2 将列表进行分组或排
9.2.2 移动内容	6.5 快速参考	第7章 创建高级报表	9.2.2 移动内容	6.5 快速参考
9.2.3 链接报表	第7章 创建高级报表	7.1 使用参数来改变报表数据	9.2.3 链接报表	第7章 创建高级报表
9.3.1 使用数据源	7.1 使用参数来改变报表数据	7.1.1 添加报表参数	9.3.1 使用数据源	7.1 使用参数来改变报表数据
9.3.2 指定一个默认值	7.1.1 添加报表参数	7.1.2 使用Parameters集合	9.3.2 指定一个默认值	7.1.1 添加报表参数
9.4.1 使用当前数据执行报表	7.1.2 使用Parameters集合	7.1.3 添加筛选器	9.4.1 使用当前数据执行报表	7.1.2 使用Parameters集合
	7.1.3 添加筛选器	7.1.4 为查询参数提供值		7.1.3 添加筛选器
	7.1.4 为查询参数提供值	7.1.5 为筛选器创建报表参数		7.1.4 为查询参数提供值
	7.1.5 为筛选器创建报表参数	7.1.6 添加筛选器		7.1.5 为筛选器创建报表参数
	7.1.6 添加筛选器	7.2 具有交互功能的链接信息		7.1.6 添加筛选器
	7.2 具有交互功能的链接信息	7.2.1 添加操作		7.2 具有交互功能的链接信息
	7.2.1 添加操作	7.2.2 添加操作		7.2.1 添加操作
	7.2.2 添加操作	7.2.3 使用ToggleItem属性		7.2.2 添加操作
	7.2.3 使用ToggleItem属性	7.2.4 添加子报表		7.2.3 使用ToggleItem属性
	7.2.4 添加子报表	7.3 操作分层数据		7.2.4 添加子报表
	7.3 操作分层数据	7.3.1 在数据区域中显示递归层次结构		7.3 操作分层数据
	7.3.1 在数据区域中显示递归层次结构	7.3.2 使用Level函数		7.3.1 在数据区域中显示递归层次结构
	7.3.2 使用Level函数	7.3.3 使用Recursive关键字		7.3.2 使用Level函数
	7.3.3 使用Recursive关键字	7.4 快速参考		7.3.3 使用Recursive关键字
	7.4 快速参考	第8章 创建报表模型		7.4 快速参考
	第8章 创建报表模型	8.1 了解报表模型		第8章 创建报表模型
	8.1 了解报表模型	8.2 创建报表模型		8.1 了解报表模型
	8.2 创建报表模型	8.2.1 添加报表模型数据源		8.2 创建报表模型
	8.2.1 添加报表模型数据源	8.2.2 检查报表模型		8.2.1 添加报表模型数据源
	8.2.2 检查报表模型	8.3 修改报表模型		8.2.2 检查报表模型
	8.3 修改报表模型	8.3.1 添加源字段		8.3 修改报表模型
	8.3.1 添加源字段	8.3.2 添加表达式		8.3.1 添加源字段
	8.3.2 添加表达式	8.4 管理报表模型		8.3.2 添加表达式
	8.4 管理报表模型	8.4.1 发布报表模型		8.4 管理报表模型
	8.4.1 发布报表模型	8.4.2 保护报表模型		8.4.1 发布报表模型
	8.4.2 保护报表模型	8.5 快速参考		8.4.2 保护报表模型
	8.5 快速参考	第 部分 报表服务器管理		8.5 快速参考
	第 部分 报表服务器管理	第9章 内容管理		第 部分 报表服务器管理
	第9章 内容管理	9.1 发布报表		第9章 内容管理
	9.1 发布报表	9.1.1 通过项目定义部署属性		9.1 发布报表
	9.1.1 通过项目定义部署属性	9.1.2 部署报表		9.1.1 通过项目定义部署属性
	9.1.2 部署报表	9.2 组织内容		9.1.2 部署报表
	9.2 组织内容	9.2.1 使用文件夹		9.2 组织内容
	9.2.1 使用文件夹	9.2.2 移动内容		9.2.1 使用文件夹
	9.2.2 移动内容	9.2.3 链接报表		9.2.2 移动内容
	9.2.3 链接报表	9.2.4 使用一般属性		9.2.3 链接报表
	9.2.4 使用一般属性	9.3 利用属性管理表内容		9.2.4 使用一般属性
	9.3 利用属性管理表内容	9.3.1 使用数据源		9.3 利用属性管理表内容
	9.3.1 使用数据源	9.3.2 指定一个默认值		9.3.1 使用数据源
	9.3.2 指定一个默认值	9.3.3 禁用参数提示		9.3.2 指定一个默认值
	9.3.3 禁用参数提示	9.4 管理报表执行		9.3.3 禁用参数提示
	9.4 管理报表执行	9.4.1 使用当前数据执行报表		9.4 管理报表执行
	9.4.1 使用当前数据执行报表	9.4.2 实现缓存实例		9.4.1 使用当前数据执行报表
	9.4.2 实现缓存实例	9.4.3 使用共享计划		9.4.2 实现缓存实例
	9.4.3 使用共享计划			9.4.3 使用共享计划

<<SQL Server 2005报表服务>>

9.4.4 快照管理	9.4.5 使用报表历史记录	9.5 快速参考	第10章 安全管理	10.1 使用排
表服务器安全设置	10.1.1 增加角色分配	10.1.2 应用项目安全设置	10.1.3 应用系统安	
全设置	10.2 应用数据安全设置	10.2.1 使用角色和参数限制数据	10.2.2 通过用户限制	
资源查询	10.2.3 按用户筛选报表数据	10.3 快速参考	第11章 服务器组件管理	11.1 配
报表服务	11.1.1 编辑rsreportserver.config文件	11.1.2 使用rsconfig工具修改加密的配置信息	11.2.1 如何监视性能	
	11.1.3 配置报表服务器上的跟踪	11.2 管理报表服务器	11.2.2 使用执行日志报表	
11.2.2 管理执行日志	11.2.3 初始化执行日志数据库	11.2.4 使用执行日志报表	11.2.7 对报表执行应用超	
11.2.5 添加当前数据到执行日志	11.2.6 对源查询应用超时规则	11.3 管理报表服务数据库	11.3.2 执行备份和还原策略	
时规则	11.2.8 撤销作业	11.3.2 执行备份和还原策略	11.4 快速参考	第 部分 传递报表
监控数据库存储使用量	11.2.9 禁用共享数据源	11.4 快速参考	11.4.1 文件夹层次导航	11.4.2 刷新报表
第12章 访问报表	12.1 查询和浏览报表	12.1.1 文件夹层次导航	12.1.2 刷新报表	12.2 保存报表用
12.1.3 查询报表	12.1.4 使用HTML查看器	12.1.5 使用“我的报表”	12.2 保存报表用	12.2.3 打印报表
作参考	12.2.1 创建报表历史快照	12.2.2 将报表保存为本地文件	12.2.3 打印报表	
12.3 快速参考	第13章 呈现报表	13.1 比较呈现格式	13.2 联机查看呈现	13.3 文档管理
呈现	13.3.1 以TIFF文件呈现	13.3.2 以PDF文件呈现	13.4 数据交换呈现	13.4.1
以Excel文件格式呈现	13.4.2 以CSV文件呈现报表	13.4.3 以XML文件输出报表	13.5 快	
速参考	第14章 订阅管理	14.1 创建标准订阅	14.1.1 通过E-mail传递订阅	14.1.2 向文
件共享传递报表	14.2 创建数据驱动订阅	14.2.1 创建订阅传递表	14.2.2 创建数据驱动	14.4 快速参
订阅	14.3 管理订阅	14.3.1 使用“我的订阅”页面	14.3.2 删除订阅	14.4 快速参
第15章 使用报表生成器创建报表	15.1 生成基本报表	15.1.1 应用报表生成器	15.1.2	
生成报表	15.1.3 生成矩阵报表	15.1.4 使用链接型报表	15.1.5 生成图表报表	15
增强报表	15.2.1 格式化报表	15.2.2 筛选报表	15.2.3 添加表达式	15.3 快速参
部分 报表服务编程	第16章 自定义开发报表	16.1 使用自定义代码	16.1.1 向报表中添加	
自定义代码	16.1.2 通过Code全局成员调用函数	16.1.3 创建自定义类库	16.1.4 自定义	
程序集中的函数调用	16.2 创建自定义数据处理扩展	16.2.1 指定命名空间	16.2.2 创建	
一个连接对象	16.2.3 创建一个命令对象	16.2.4 创建一个Data Reader对象	16.2.5 部署	
自定义数据处理扩展	16.3 生成报表定义语言	16.3.1 创建一个控制台应用程序	16.3.2	
添加数据源连接	16.3.3 生成字段列表	16.3.4 生成RDL	16.4 快速参考	第17章 报表
服务器管理编程	17.1 理解Web服务	17.2 使用rs实用工具	17.3 使用自定义程序管理报表服务	
	17.3.1 查询报表服务器	17.3.2 管理报表	17.4 使用报表服务WMI Provider	17.5 快速
参考	第18章 创建自定义报表工具	18.1 使用URL	18.1.1 利用URL访问报表	18.1.2 注
览报表	18.1.3 使用报表参数	18.1.4 使用URL访问参数	18.2 使用Web Service	
18.2.1 呈现报表	18.2.2 验证用户	18.2.3 在控件中使用报表参数	18.2.4 启用参数多	
选	18.3 快速参考	术语表		

<<SQL Server 2005报表服务>>

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>