如何备份 sql server 数据库

北京蓝码动力软件科技有限公司 2015-06-15

http://www.xcoolsoft.com

- 1. 本例用 Microsoft SQL Server 2008 R2 版本为例子,介绍如何在 SQL Server 中备份超 级图库管理软件数据库数据。
- 2. 首先打开 SQL Server 管理器,如图:



3. 登陆数据库,如图:

■ 连接到服务器		×
SQL	Server "2008 R2	
服务器类型(I):	数据库引擎	•
服务器名称(S):	localhost	•
身份验证 (A):	SQL Server 身份验证	•
登录名(L):	Sa	•
密码(E):		
	□ 记住密码 @)	
连接 C)	取消帮助选项 @)	»

4. 在 SQL Server 管理器里选中要转移的数据库,本例中要备份的数据库为 superlibData, 如图:

5. 按鼠标右键,选"任务->备份(B)..." 如图:

🍢 🖬 i crosoft SQL Server 📲	anagement Studio	
文件 (E) 编辑 (E) 查看 (Y)	工具(12) 窗口(11) 社区	∑(C) 帮助(H)
😟 新建查询 (8) 🛯 🛅 📸 📷) 🛐 🕞 💕 🗔 🍊 1	
对象资源管理器	- 4 × 10	ocalhost - 活动监视器
连接 📲 🔡 🔳 👅 💹	概论	述
 ↓ localhost (SQL Server → 数据库 ● 系统数据库 ● 数据库快照 ● 和据库快照 ● ReportServer ● ReportServerTemp ● Superlibute ● Stervet 	10.50.1600 - sa) 处刊 动B 新建数据库 (X)	理器时间百分比 (0%) 等待任 80 60
田 🧰 服务器对象	新建查询(Q)	
王 □ 复制 □ □ 管理	编写数据库脚本为(S)	▶ 分离 @)
🛛 📆 SQL Server 代理	任务(T)	▶
		▶
	方面(A)	
	启动 PowerShell(H)	备份(B)
		▶ 还原(R) ▶
	重命名(M)	
	删除(10)	启动数据库镜像监视器 (0)
		传送事务日志(L)
	属性(R)	生成脚本 (2)
		提取数据层应用程序(X)
		注册为数据层应用程序(R)
		导入数据(I)
		导出数据(X)
就绪		复制数据库(C)
		管理数据库加密 (P)

弹出备份对话框,如图:

📒 备份数据库 - superlibData				
选择页	_ 脚本 👻 🚺 帮助			
當 常规 證 选项	源			
	数据库 (I):		superlibData	•
	恢复模式(20):		完整	
	备份类型(K):		完整	•
	□ 仅复制备份(Y)			
	备份组件:			
	④ 数据库 (B)			
	〇 文件和文件组 (G):			
	备份集			
	名称 (20):	superlibData-完	整 数据库 备份	
	说明(S):			
	备份集过期时间:			
	● 暁于 (2):	0		
连接	○ 在 @:	2015/ 6/15	Ŧ	
服务器: localhost	目标	● 磁盘 (L)	○ 磁帯 (2)	
连接: sa				添加 @
● ■】 查看连接属性				
				000203
进度				内容 (C)
			确定	取消

点击对话框底部的"添加"按钮,弹出"选择备份目标"对话框,

🚺 选择备份目标	×
选择文件或备份设备作为备份目标。您可以为常用文件	创建备份设备。
磁盘上的目标	
● 文件名(P)·	
les (x86)\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.MS	SSQLSERVER\MSSQL\Backup
○ 各份设备 (0):	
	_
	_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

点击"...."选择备份文件的存储路径。

🍯 定位数据库文件 - WIN-AS2KFIU8A9L		
选择文件 (S):		
 C: SRecycle. Bin Config. Msi Documents and Settings inetpub PerfLogs Program Files (x86) ProgramData Recovery System Volume Information Users Windows Small Africa Small Africa	选择数据库的存储路径	
所选路径 @): C:\	Program Files (x86)	
文件类型(I): 备(分文件 (*. bak; *. trn)	•
文件名(M): dat	tal bak	
备份数据的名字,后面;	加 ``.bak″	消

选择好路径并填写好备份的名称,然后点击确定保存。

Microsof	ft SQL Server Management Studio	×
1	对数据库"superlibData"的备份已成功完成。	
le -		确定

数据库完成备份。