1 / 17

SQLSERVER2008 R2 安装说明

一、 安装环境:

SQLSERVER2008 R2 有 32 位版本和 64 位版本, 32 位版本可以安装在 WINDOWS XP 及以上操 32 位和 64 位的操作系统上,如果服务器配置较高,内存大于 4GB, 建议使用 64 位的操作系统,并安装 64 位的 SQLSERVER2008 R2 版本。 以下为单独的 32 位企业版的安装程序,大小为 1.47GB:



以下为 64 位完整企业版的安装程序,大小为 1.65GB:



二、安装步骤:



选择安装



选择全新安装或向现有安装添加功能

1 SQL Server 2008 R2 安装程序	Ŧ	
安装程序支持规则		
安装程序支持规则可确定在您安装 续。	SQL Server 安装程序支持文件时可能发生的问题。必须更正所有失败,安装程序才能继	
安装程序支持规则	操作完成。已通过: 7。失败 0。警告 0。已跳过 0。	
	显示详细信息(<u>S</u>) >>	重新运行 ®
	<u>查看详细报表(V)</u>	
	[
		』 単消 …
1		



1 SQL Server 2008 R2 安装程)	序 📃 🗖 🔀
产品密钥 指定要安装的 SQL Server 2008 1	82 版本。
产品密钥 许可条款 安装程序支持文件	请通过输入 Microsoft 真品证书或产品包装上的由 25 个字符组成的密钥来验证此 SQL Server 2008 股 实例。您也可以指定 SQL Server 的免费版本 ,例如 Evaluation 版或 Express 版。如 "SQL Server 联机丛书"中所述, Evaluation 版具有 SQL Server 的全部功能,且已激活,有 180 天试用 期。要从一个版本升级到另一版本,请运行"版本升级向导"。 ① 指定可用版本(2): [valuation] [svaluation] [svaluation] [second on the second on the
	〈上一步 (B) 下一步 (D) > 取消 ;;;

输入 企业版序列号: R88PF-GMCFT-KM2KR-4R7GB-43K4B

🀮 SQL Server 2008 R2 安装程序	÷ 🗖 🗖 🔀
许可条款 若要安装 SQL Server 2008 R2,9	必须接受 Microsoft 软件许可条款。
产品密钥 许可条款 安装程序支持文件	其他方式使用下列附加软件的任意数量的实例。使用附加软件时, 忽只能将其直 接与服务器软件一起使用, 或通过其他附加软件间接与服务器软件一起使用。 • Business Intelligence Development Studio • Client Tools Backward Compatibility • Client Tools Connectivity
	 客户端工具 SDK 管理工具 - 基本 管理工具 - 完整 SQL Client Connectivity SDK Microsoft Sync Framework
	
	〈上一步 (B) 下一步 (B) → 取消 □

点我接受许可条款,点下一步

簧 SQL Server 2008 R2 安裝程	序		
安装程序支持文件			
单击"安装"以安装安装程序支持	特文件。若要安装或更新 SQL Serv	er 2008 R2,这些文件是必需	的.
			A SERIES
产品密钥 许可多款	SQL Server 安装程序需要下列	组件 (<u>I</u>):	
安装程序支持文件	功能名称	状态	
	安装程序支持文件		
	Frequee[a] culateSceparioWork	flow	
			< 上一步 (B) 安装 (I) 取消

点安装,如果操作系统没有安装.net framet3.5 sp1,将会自动安装。

1 SQL Server 2008 R2 安装程序	:	
安装程序支持规则 安装程序支持规则可确定在您安装 续。	SQL Server 安装程序支持文件时可能发生的问题。必须更正所有失败。	• 安装程序才能继
安装程序支持規則 设置角色 功能选择 安装规则 磁盘空间要求 错误报告	操作完成。已通过: 9. 失败 0. 警告 1. 已跳过 1. 隐藏详细信息(<u>s</u>) << <u>查者详细报表(V)</u>	重新运行 ®)
错误报告 安装配置规则 准备安装 安装进度 完成	Rul 規则 会成活动模板库(ATL) べ支持的 SQL Server 产品 健能计数器注册表配置单元一致性 健能计数器注册表配置单元一致性 早期版本的 SQL Server 2008 Business Intelligence Devel 早期 CTP 安装 ¥针对 SQL Server 注册表项的一致性验证 ¥计式 SQL Server 注册表项的一致性验证 ¥前机域控制器 Microsoft .NET 应用程序安全性 版本 WOW64 平台 Windows PowerShell Mindows 防火墙	状态 已通过 ご通过 ご通过 ご通过 ご通过 ご選过 ご選过 ご選过 ご通过 整告
	< 上一步 (B) (F-子	(1) > 取消 帮助

必备环境全部通过后,点下一步



簧 SQL Server 2008 R2 安装程序	Ē	
功能选择 选择要安装的 Enterprise 功能。		
安装程序支持规则 设置角色 功能选择 安装规则 实例配置 磁盘空间要求 服务器配置 数据库引擎配置 Analysis Services 配置 Reporting Services 配置 错误报告 安装配置规则 准备安装 安装进度 完成	功能(E): 家例功能	说明: 服务器功能可识别实例且每个实 例有自己的注册表配置单元。它 们支持在一台计算机上有多个实 例。
	全选(A) 全部不迭(U) 共享功能目录(S): C:\Program Files\Microsoft SQL Ser	ver \
	< 上一步 (<u>B</u>) (下一步	(1) > 取消 帮助

全选,下一步

1 SQL Server 2008 R2 安装程	序	
安装程序正在运行规则以确定是否	要阻止安装过程。有关详细信息,诸单击"帮助"。	
安装程序支持规则 设置角色 功能选择 安装規則 实例配置 磁盘空间要求 服务器配置 数据库引擎配置 Analysis Services 配置 错误报告 安装配置规则 准备安装 安装进度 完成	操作完成。已通过: 6。失败 0。警告 0。已跳过 18。 显示详细信息 (S) >> 查看详细报表 (Y)	重新运行 ®)
	< 上一步 (B) 下一步 (D) > 取消	帮助

点下一步

1 SQL Server 2008 R2 安裝程序	Ŧ				
实例配置 指定 SQL Server 实例的名称和实	例 ID。实例 ID 将成为安装	麦路径的一部分。			
安装程序支持规则 设置角色 功能选择 安装规则 实例配置 磁盘空间要求 服务器配置 数据库引擎配置 Analysis Services 配置 错误报告 安装配置规则 准备安装 安装进度 完成	 ● 默认实例 (D) ○ 命名实例 (A): 	MSSQLSERVE	R		
	实例 ID(I): 实例根目录(<u>R</u>): 	MSSQLSERVE C:\Program	R Files\Microsof	t SQL Server\	
	SQL Server 目录: Analysis Services 目录 Reporting Services 目录 已安装的实例(L):	C:\Program : C:\Program ≹: C:\Program	Files\Microsof Files\Microsof Files\Microsof	t SQL Server\MSSQL10_5 t SQL Server\MSAS10_50 t SQL Server\MSRS10_50	io. MSSQLSERVER . MSSQLSERVER . MSSQLSERVER
	实例名称 实的	列 ID	功能	版本类别	版本号
			〈上一步(B) 下一步(11) >	取消 帮助

如果没有安装过其它版本的 SQLSERVER, 请选择默认实例, 如果有安装过, 则手工指定实例。 如果一台电脑安装了多个实例的 SQLSERVER, 每个实例的端口是不一样的, 当在软件中设置 服务器连接地址时需要注意, 例如: 192.168.0.1,1433 、 192.168.0.1,1456 。





🐮 SQL Server 2008 R2 安装程序				
服务器配置 指定服务帐户和排序规则配置。				
安装程序支持规则 设置角色 功能选择	服务帐户 排序规则 Microsoft 建议您对每个 SQL Serv	rer 服务使用一个单独的帐,	户()).	
安装规则	服务	帐户名	密码	启动类型
实例配置	SQL Server 代理			手动 🔽
磁盘空间要求	SQL Server Database Engine			自动 🔽
康労奋亂且 数据库引擎配置	SQL Server Analysis Services			自动 🔽
Analysis Services 配置	SQL Server Reporting Services			自动 🔽
Reporting Services 配置	SQL Server Integration Servi	NT AUTHORITY\Networ		自动 🔽
错误报告	SQL 全文筛选器后台程序启动器			手动
安装配直规则 准备安装	SQL Server Browser	NT AUTHORITY\LOCAL		已禁用 🔽
安装进度				
对所有 SQL Server 2008 R2 服务	各使用相同帐户		QL Server 服务	务使用相同的帐户(U)
为所有 SQL Server 服务帐户指定一个用	户名和密码。			
帐户名(A): Administrator	 ▼ [渕	览图		
STIL(D). ANALYSIS				
219 (f).				
	确定	取消		
		<上─步® 下-	-步(11) >	取消 帮助

SQLSERVER2008 可以对不同服务指定不同帐户,我们一般点"对所有 SQLSERVER 服务使用相同帐户",选择 windows 的 Administrator 管理员帐户和密码。建议在安装 SQLSERVER 之 前把 WINDOWS 的管理员密码设置好,安装完 SQLSERVER 之后不要修改管理员密码。否则可能

导致 SQLSERVER 服务无法启动。

🍿 SQL Server 2008 R2 安裝程所	Ť	
数据库引擎配置 指定数据库引擎身份验证安全模式、	管理员和数据目录。	
安装程序支持规则 设置角色 功能选择 安装规则 实例配置 磁盘空间要求 服务器配置 致低序引李配置 Analysis Services 配置 错误报告 安装配置规则 准备安装 安装进度 完成	帐户设置 数据目录 FILESTREAM 为数据库引擎指定身份验证模式和管理员。 身份验证模式 例 Windows 身份验证模式(W) ② 混合模式(SQL Server 身份验证和 Windows 身份验证)(M) 力 SQL Server 系统管理员(sa)帐户指定密码。 输入密码(D): ***** 确认密码(D): **** 增大空码(D): **** 指定 SQL Server 管理员 SQL Server 管理员 SQL Server 管理员 添加当前用户(C) 添加(a) 删除(B)	员对数 制的访
	(上一步(B) 下一步(B) 下一步(B) 下一步(B) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	帮助

选择混合模式,然后设置 sa 的密码。并点 添加当前用户,然后点下一步。

뚷 SQL Server 2008 R2 安装程)	养	
Analysis Services 配置 指定 Analysis Services 管理员?	和数据文件夹。	
安装程序支持规则 设置角色 功能选择 安装规则 实例配置 磁盘空间要求 服务器配置 数据库引擎配置 Analysis Services 配置 错误报告 安装配置规则 准备安装 安装进度 完成	除户设置 数据目录 指定哪些用户具有对 Analysis Services 的管理权限。 PWFDS\bw (bw) Administrator (Administrator) Administrator (Administrator)	Analysis Services 管理 员对 Analysis Services 具有不受限制的访问权限
	〈上一步(B) 下一步(B) 〉	取消 帮助

点添加当前用户,点下一步。

🎲 SQL Server 2008 R2 安装程序	F
Reporting Services 配置 指定 Reporting Services 配置模	٤
安装程序支持规则 设置角色 功能选择 安装规则 实例配置 磁盘空间要求 服务器配置 数据库引擎配置 Analysis Services 配置 精误报告 安装配置规则 准备安装 安装进度 完成	 • 安装本机模式默认配置 ①. 安装程序将安装报表服务器并在本机模式下将其配置为使用默认值。安装程序完成后即可使用报表服务器。 • 安装 SharePoint 集成模式默认配置 ③. 安装 SharePoint 集成模式下创建报表服务器数据库,并将报表服务器配置为使用默认值,不过,只有在报表服务器计算机上部署了 SharePoint 产品或技术的最小安装,并且在您所使用的 SharePoint 产品或技术的实例上安装并配置了用于 SharePoint 技术的 Reporting Services 外接程序之后,才会支持集成操作。 • 安装但不配置报表服务器 ①. 安装但不配置报表服务器 ①. 安装程序将安装但不配置报表服务器软件。安装完成后,您可以使用 Reporting Services 配置工具设置运行报表服务器所必需的选项。
	〈上一步(18) 下一步(18) 〉 取消 帮助

选择安装本机模式默认配置,点下一步。

🎲 SQL Server 2008 R2 安装程序	F 📃 🗖 🔀
错误报告 ^{帮助 Microsoft 改进 SQL Server}	·功能和服务。
安装程序支持规则 设置角色 功能选择 安装规则 实例配置 磁盘空间要求 服务器配置 数据库引擎配置 Analysis Services 配置 精误报告 安装配置规则 准备安装 安装进度 完成	指定您希望自动发送到 Microsoft 以改进 SQL Server 未来版本的信息。这些设置是可选的。 Microsoft 全将该信息视为机密信息。Microsoft 可能会通过 Microsoft Update 提供更新以修改功能 使用情况数据。根据您的"自动更新"设置,这些更新可能会自动下载并安装到您的计算机上。 <u>有关详细信息,请参阅 Microsoft SQL Server 2008 %2 隐私声明。</u> 阅读有关 Microsoft Update 和自动更新的更多信息。 尚 将 Windows 和 SQL Server 错误报告发送到 Microsoft 或您公司的报告服务器。该设置仅适用于以 元用户交互方式运行的服务 (W)。
	< 上一步 (B) 下一步 (B) > 取消 帮助

点下一步

🚼 SQL Server 2008 R2 安装程序	÷	
安装配置规则 安装程序正在运行规则以确定是否:	要阻止安装过程。有关详细信息,请单击"帮助"。	
安裝程序支持规则 设置角色 功能选择 安裝规则 实例配置 磁盘空间要求 服务器配置 数据库引擎配置 Analysis Services 配置 错误报告 安装配置规则 准备安装 安装进度 完成	操作完成。已通过: 6。 失败 0。 警告 0。已跳过 2。 显示详细信息(S) >> 查看详细报表(Y)	重新运行 医
	< 上一步 (B) 下一步 (B) > 取消	帮助

点下一步。

🀮 SQL Server 2008 R2 安装程序	Ŧ	
准备安装 验证要安装的 SQL Server 2008 B	2 功能。	
安装程序支持规则 设置角色 功能选择 安装规则 实例配置 磁盘空间要求 服务器配置 数据库引擎配置 Analysis Services 配置 错误报告 安装配置规则 准备安装 安装进度 完成	 己准备好安装 SQL Server 2008 №: 旅季: Enterprise 旅年: Install 常規配置 功能 数据库引擎服务 SQL Server 复制 全文搜索 Analysis Services Reporting Services Business Intelligence Development Studio 客户端工具向后兼容性 客户端工具向后兼容性 客户端工具、方整 SQL Server 联机丛书 管理工具 - 基本 管理工具 - 基本 管理工具 - 三整 SQL 客户端连接 SDK Microsoft Sync Framework 实例 ID SQL 数据库引擎: MSSQLSERVER 实例 ID SQL 数据库引擎: MSSQLSERVER C: \Program Files\Microsoft SQL Server\100\Setup Bootstray\Log\20130219_145214\Conf 	igurationFil
	〈上→步 (B) 安装 (I) 取消	帮助



1 SQL Server 2008 R2 安装程序	Ŧ	
安装进度		
安装程序支持规则 设置角色 功能选择 安装规则 实例配置 磁盘空间要求 服务器配置 数据库引擎配置 Analysis Services 配置 Reporting Services 配置 错误报告 安装配置规则 准备安装 安装进度 完成	正在设置功能配置应用场景。	
		下一步(近) > 取消 帮助

然后等待安装完成。

1 SQL Server 2008 R2 安装程序	Ŧ	
安装进度		
安装程序支持规则 设置角色 功能选择 安装相则	安装过程完成	
实例配置	功能名称	状态
磁盘空间要求	✓ 数据库引擎服务	成功
服务器配置	SQL Server 复制	成功
数据库引擎配置		成功
Reporting Services 配直 错误报告 安装配置规则 准备安装 安装进度 空由) 一个或多个受影响的文件具有挂起的操作。必	须重新启动计算机才能完成此过程。
		d) Th
	✓ Business Interrigence Development S	成-50 成-10
		50 Th
	Sol. Server 联机从书	成135 成13
	Microsoft Sync Framework	成功
		下一步(图) > 取消 帮助

╬SQL Server 2008 № 安装程序	
完成 SQL Server 2008 R2 安装已成功分	毛成。
安装程序支持规则 功能选择 安装规则 实例配置 磁盘空间要求 服务器配置 数据库引擎配置 错误报告 安装配置规则 安装进度 完成	已将摘要日志文件保存到以下位置: <u>C:\Program Files\Microsoft SQL Server\100\Setup Bootstrap\Log\20130409 191120\Summary bw- 74b6344644e2 20130409 191120.txt</u> 关于安装程序操作或可能的随后步骤的信息(I): ②SQL Server 2008 R2 安装已成功完成。
	补充信息(S): 以下说明仅适用于此版本 SQL Server。 Microsoft Update 有关如何使用 Microsoft Update 识别 SQL Server 2008 R2 更新的信息,请参阅 Microsoft Update 阿站,网址为 <u>http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=108409</u> 。 示例 默认情况下,不会将示例数据库和示例代码作为 SQL Server 安装程序的一部分进行安装。若要为除了 ▼





点 SQLSERVER 配置管理器

Sql Server Configuration Manag	ger				
文件 (2) 操作 (4) 查看 (2) 帮助 (4)					
	协议名称	状态			
SQL Server 服务	Shared Memory	己启用			
↓ Sel better fjand	TCP/IP	ビ祭用 己启用 _			
田一之 SQL Mative Client 10.0 町田	∛ _ ∧IY	已禁用	后用 (E) 禁用 (E)		
		-	雇性 (B)		
			帮助(H)		
					(33%) ↑ 31.3K/S ↓ 0.4K/S
打开当前选择的尾性对话框。					
开始 5 3 6 8 * 2)文档 1 - Microso	🚡 Sql Server Co	.fi		 k 🔍 Ø, 🗞 😨 🏆 🔒 🕅 09:15
在 TCD/ID 上占鼠标士短	+ P.W.				
	キー ロークトー				
1 ICP/IP 上点 風 你 石 饭	ŧ,周恮				
在 ICP/IP 上点 做你 石板 ICP/IP 属性	ま, <i>1</i> 禹化			? 🗙	
TCP/IP 居性	圭, <i>1</i> 禹 作			?×	
TCP/IP 居性 协议 IP 地址	走, <i>)</i> 禹 (生			? 🗙	
TCP/IP 居性 协议 IP 地址	圭, /禹 /生			?×	
TCP/IP 居性 协议 IP 地址 日 IP1 IP 塔址	ま <i>,</i> 唐 仕	192, 168, 227,	128	?×	
TCP/IP 居性 协议 IP 地址 日 IP1 IP 地址 TCP 动态消日	悲, 唐	192. 168. 227.	128	?×	
TCP/IP 居性 协议 IP 地址 日 IP1 IP 地址 TCP 动态端日 TCP 端口	走, 唐 任	192. 168. 227. 1483	128	?×	
TCP/IP 尾性 防波 IP 地址 回 IP1 IP 地址 TCP 动态端口 TCP 端口 活動	ま <i>,</i>) 唐 仕	192. 168. 227. 1483 堤	128	?×	
1CP/IP 尾性 防波 IP 地址 回 IP1 IP 地址 TCP 助态端口 TCP 端口 活助 已启用	ま <i>,</i>) 唐 仕	192. 168. 227. 1483 足 꺔	128	?×	
1CP/IP ICP/IP 属性	ま, /禹 '仕	192. 168. 227. 1483 足 否	128	?×	
ICP/IP 尾性 防议 IP 地址 日 IP1 IP 地址 TCP 动态端口 TCP 端口 活动 已启用 IP2 IP 地址	ま <i>,</i> 唐 仕	192. 168. 227. 1483 윤 쟘 127. 0. 0. 1	128	?×	
1CP/IP 風性 防災 IP 地址 日 IP1 IP 地址 TCP 端口 活助 已启用 IP 地址 TCP 端口 活助 已常用 IP 地址 TCP 动态端口	ま <i>, </i>) () () () () () () () () () () () () () ()	192. 168. 227. 1483 료 쟘 127. 0. 0. 1	128	?×	
1CP/IP 尾性 防災 IP 地址 日 IP1 IP 地址 TCP 助态端口 TCP 端口 活助 三启用 IP 地址 TCP 助态端口 TCP 端口 活助 三倉用 IP 地址 TCP 助态端口 TCP 地址	ま, /禹 '仕	192. 168. 227. 1483 문 쟘 127. 0. 0. 1 1483	128		
ICP/IP 尾性 防改 IP 地址 日 IP1 IP 地址 ICP 助态端口 ICP 端口 活动 E信用 IP 地址 ICP 动态端口 TCP 端口 活动 IP 地址 TCP 瑞口 活动	ま, /禹 '仕	192. 168. 227. 1483 문 겸 127. 0. 0. 1 1483 문	128		
1CP/IP 風性 防波 IP 地址 回 IP1 IP 地址 TCP 端口 活助 已启用 IP 地址 TCP 端口 活助 已启用 IP 地址 TCP 端口 活助 已启用 E信用	き, /禹 '仕 	192. 168. 227. 1483 足 否 127. 0. 0. 1 1483 足 石 石	128		
1CP/IP 尾性 防波 IP 地址 回 IP1 IP 地址 CP 助态端口 TCP 端口 活助 C启用 IP 地址 TCP 动态端口 TCP 动态端口 TCP 动态端口 TCP 动态端口 TCP 动态端口 TCP 动态端口 TCP 助态端口 TCP 助态 E信用 日 IPA11	き, /禹 '仕 	192. 168. 227. 1483 堤 空 127. 0. 0. 1 1483 堤 空 空	128		
ICP/IP 且 ICP/IP 属性 ID IP IP 地址 ICP 明口 活动 E IP 地址 ICP 助态端口 ICP 助 E IP IP 地址 ICP 助态端II ICP 助态端II ICP 助态端II	き, 唐 任	192. 168. 227. 1483 료 접 127. 0. 0. 1 1483 료 접	128		
ICP/IP 尾性 协议 IP 地址 □ IP1 IP 地址 ICP 助态端□ TCP 端□ 活助 こ启用 IP2 IP 地址 TCP 端□ 活助 こ启用 IP2 IP 地址 TCP 端□ 活助 こ启用 IPA11 TCP 端□ TCP 端□	き, /禹 '仕 	192. 168. 227. 1483 문 감 127. 0. 0. 1 1483 문 문 감 (1483	128		
ICP/IP 風性 防波 IP 地址 回 IP1 IP 地址 ICP 助态端口 TCP 端口 活助 已启用 IP2 IP 地址 TCP 助态端口 TCP 端口 活助 已启用 IP 地址 TCP 助态端口 TCP 助态端口 TCP 助态端口 TCP 助态端口 TCP 助态端口	き, /禹 (仕)	192. 168. 227. 1483 足 감 127. 0. 0. 1 1483 足 감 감 1483	128		
1CP/IP 風性 防波 IP 地址 回 IP1 IP 地址 TCP 助态端口 TCP 端口 活助 已启用 IP 地址 TCP 端口 活助 已启用 IP 地址 TCP 助态端口 TCP 端口 活助 已启用 IP 和北 TCP 端口 活动 三信用 IPA11 TCP 端口	き, /禹 '仕 	192. 168. 227. 1483 문 점 127. 0. 0. 1 1483 문 점 1493	128		
ICP/IP 風性 IDP/IP 風性 IDP 地址 IDP 地址 IDP 地址 ICP 助态端□ ICP 端□ 活助 E信用 IP2 IP 地址 ICP 动态端□ ICP 端□ 活動 E信用 IP2 IP 地址 ICP 动态端□ ICP 端□ 活動 C信用 IP3	き, /禹 '仕 	192. 168. 227. 1483 료 접 127. 0. 0. 1 1483 료 접 1483	128		
ICP/IP 尾性 协议 IP 地址 日 IP1 IP 地址 CP 助态端口 TCP 端口 活助 C启用 IP 地址 TCP 助态端口 TCP 助态端口 TCP 助态端口 TCP 助态端口 TCP 助态端口 TCP 助态端口 TCP 端口 活助 C启用 IPA11 TCP 端口 TCP 端口		192. 168. 227. 1483 堤 空 127. 0. 0. 1 1483 堤 空 1483	128		
ICP/IP 風水不可 ICP/IP 風水不可 ICP/IP 風北 IP 地址 IP 地址 IP 地址 ICP 助态端口 ICP 端口 活动 已启用 IP 地址 ICP 地面 活动 已启用 IPA11 TCP TCP 端口 ICP 端口 ICP 端口	ま, 唐 任	192. 168. 227. 1483 료 접 127. 0. 0. 1 1483 료 접 1483	128		
ICP/IP 尾性 协议 IP 地址 □ IP1 IP 地址 ICP 助态端□ TCP 端□ 活助 こ启用 IP2 IP 地址 TCP 端□ 活助 こ启用 IP2 IP 地址 TCP 端□ 活助 こ启用 IP11 TCP 端□ 活动 こ启用 IP411 TCP 端□ TCP 端□ TCP 矯□		192. 168. 227. 1483 문 감 127. 0. 0. 1 1483 문 감 감 1493	128		

设置 IPALL 的端口,端口不要与原有 SQLSERVER(如果有安装其它版本 SQLSERVER)和其它应

用程序的端口相同,以免发生冲突。

🚡 Sql Server Configuration Manag	er				PX
文件(E)操作(A) 查看(V) 帮助(H)					
⇐ ⇒ 🗈 🖀 🗟 😢 🖲 🖲 🥑					
 ◆ ◆ E 雷 E ② ● ● ● ● SOL Server 配置管理器 (本地) SOL Server 服務 SOL Server 服務 SOL Server 服務 SOL Server 配合 SOL Server 配合 SOL Server 同時間で SOL Native Client 10.0 配置 	 ● SQL Server Integration Services 10.0 ● SQL Server (MSSQLSERVER) ● SQL Server (MSSQLSERVER) ● SQL Server Reporting Services (MSSQLSERVER) ● SQL Server Browser ● SQL Server (代理 (MSSQLSERVER) 	状态 正在运行 正在运行 正在运行 正在运行 已停止 已停止	启动模式 自动 手动 目动 日动 (2) (2) 運動品句(2) 運動品句(2) 運動品句(2) 運動品句(2) 運動品句(2) 電性(2) 帮助(2)	登录身份为 LocalSystem LocalSystem LocalSystem LocalSystem NT AITHORITI'LD LocalSystem	进程 ID 1312 3296 552 804 1280 0 0
	<				3K/5
重新启动(先停止,然后再启动)所选服务。					
🛃 开始 🔰 😘 😤 🙆 🥍 🔮	文档 1 - Microso 🐂 Sql Server Confi			¦:0,0,%0 ¥ 🔂	09:16
本					

重启一下 SQLSERVER 服务才生效。



选择 SQL Server Management Studio



用 IP 地址加端口号, 如: 127.0.0.1,1483



可以正常连接到 SQLSERVER2008 R2,其它软件在连接到这个实例时,都要以 IP 地址加上端口 号的方式连接(如果 SQLSERVER 的端口不是 1433 默认端口时)。