安装Oracle数据库；1.选择安装方法，我们选择基本安装在选择基本安装；3.选择安装类型；4.指定安装目录信息，进行下一步，安装程序对系统；5.选择配置选项，这是我们选择创建数据库；6.选择数据库配置；7.指定数据库配置选项；8.选择数据库管理选项，按默认即可；9.指定数据库存储选项；10.指定备份和恢复选项，目前选择不备份；11.指定数

安装 Oracle 数据库

1.选择安装方法，我们选择基本安装 在选择基本安装之后，输入数据库口令，则进行下一步可完成安装。 如在起始安装中出现错误报告，则进入..\install\setup.exe，进行安装。 以下步骤相同 2.选择安装方法，我们选择高级安装

3.选择安装类型。选择企业版

4.指定安装目录信息，进行下一步，安装程序对系统的安装条件进行检查。

5.选择配置选项，这是我们选择创建数据库。

6.选择数据库配置

7.指定数据库配置选项

8.选择数据库管理选项，按默认即可。

9.指定数据库存储选项

10.指定备份和恢复选项，目前选择不备份。

11.指定数据库方案的口令，为方便这里采用同一密码模式，密码全为：WELCOME。

12．显示安装概，点击安装后开始安装

13.安装完成后，打开浏览器输入：http://book:1158/em 进入管理登陆界面。

14.安装完成数据库之后，我们要建立一个用户访问账户，在 system 用户下建立。 1.建立表空间 create tablespace TEST datafile 'd:\oracle\TEST.DBF' size 10m; tablespace：表空间的名字 datafile ’d:\TEST.dbf'：表空间的存储位置 size xxx 表空间的大小，m 单位为兆(M) 2.创建用户，并将空间分配给用户 create user cf identified by cf default tablespace TEST; 解释：create user 用户名 identified by 密码 default tablespace 表空间名 default tablespace： 应该定义它的表空间 删除用户方式: drop user 用户名 cascade 在 system 用户下可删 3.给用户授权 创建用户 create user userName identified by password default tablespace test; 创建用户 userName,密码为 password 默认表空间 test

2 给用户授权 grant dba to cf;--授予 DBA 权限 grant unlimited tablespace to cf;--授予不限制的表空间 grant select any table to cf;--授予查询任何表 grant select any dictionary to cf;--授予 查询 任何字典 grant grant grant grant dba to cf; unlimited tablespace to cf; select any table to cf; select any dictionary to cf;

grant create session,create table,create procedure,create view,unlimited tablespace to cf; 解释：session 允许同一个用户在同一个客户机上建立多个同服务器的连接. Table 操作表权限含创建删除 procedure 操作存储过程权限含创建删除 view 操作视图权限含创建删除 unlimited tablespace： 表空间权限 4.提交数据操作信息：commit;(最后操作完成后 需要提交操作) 5.更改连接：conn username/password;（以自己建立的用户进入数据库）

Oacle 数据库卸载

因为 oracle 10g 数据库(包括其程序能文件、数据库文件等)至少会占用 800M 左右(只 算程序文件，不算数据库文件)的磁盘空间、200M 左右(服务、进程等)的内存空间。这是一 个不小的资源消耗。所以如果不再需要使用它时就可以将其卸载。 安装 oracle 10g

数据库比就简单，但是卸载却相当复杂。安装完 oracle 10g 后再“添 加或删除程序”中看到的内容如图所示。

在“添加或删除程序”中看到的有关 Oracle 的可删除的程序 显然，这里只有通常意义的可删除的 oracle 程序，而没有 oracle 数据库程序。这是因为 oracle 数据库程序是靠启动一些服务、进程来提供各项功能的，所以不能单靠这种方法来 删除对应的程序文件，而只能靠手动方式来铺助、安排如何删除这些程序文件。这个过程比 较繁琐，至少包括如下几个步骤。 1） 2） 在“开始”@@“设置”@@“控制面板”@@“添加或删除程序”中，删除与 oracle 10g 有关的程序，如上图所示。 在 “开始” “设置” “控制面板” “管理工具” “服务” @@ @@ @@ @@ 中停止与 Oracle 10g 有关的服务，如图所示

停止与 oracle 有关的服务 3） 在“注册表”中删除与 Oracle 10g 有关的服务、数据源(ODBC)及其驱动程序、 安装与运行环境有关的注册项。可以先用“oracle”来查找这些注册项，然后 再决定删除，如图

与 oracle 服务有关注册项 HKEY\_CLASSES\_ROOT\Oracle?. HKEY\_CLASSES\_ROOT\Ora?.. HKEY\_CLASSES\_ROOT\ORCL?. HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ODBC\ODBCINST.INI\Oracle OraDb10g\_home HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ORACLE 4)在“我的电脑”@@“属性”@@“高级”@@“环境变量”中删除与 Oracle 10g 有关的 环境变量，如图 in

删除与 oracle 10g 有关的环境变量 5） C:\Documnets and Settings\All Users\[开始] 菜单\程序”目录中删除与 Oracle 有关的程序菜单(或直接在程序组的菜单中将其删除)，如图

删除与 Oracle 有关的程序菜单 6） 7） 删除： “C:\Program Files\Oracle\Inventory”目录。此目录中记录了上一次 安装 Oracle 时的信息。如果不将其删除，则再次安装 Oracle 时会错误。 重新启动计算机系统。 其目的就是不会再有由 Oracle 启动的那些服务、 进程了。 只 有 这 样 才 能 删 除 某 些 特 别 的 文 件 夹 或 某 些 特 殊 的 文 件 ， 如 “ ..\ oracle\product\10.1.0\db\jdk\bin\java.exe” 。否则在删除它们时会出现类

似提示如图： 8） 按先删除子文件夹再删父文件夹的方式(建议不要一次删除太多的文件夹或文 件)，逐步删除。

dmp 文件的导入导出

SQL> alter user scott account unlock; SQL> alter user scott identified by pan; Oracle 数据导入导出 imp/exp 就相当于 oracle 数据还原与备份。exp 命令可以把数据从远 程数据库服务器导出到本地的 dmp 文件，imp 命令可以把 dmp 文件从本地导入到远处的数据 库服务器中。 利用这个功能可以构建两个相同的数据库，一个用来测试，一个用来正式使 用。

执行环境：可以在 SQLPLUS.EXE 或者 DOS（命令行）中执行， DOS 中可以执行时由于 在 or

acle 8i 中 安装目录\ora81\BIN 被设置为全局路径， 该目录下有 EXP.EXE 与 IMP.EXE 文件被用来执行导入导出。 oracle 用 java 编写，SQLPLUS.EXE、EXP.EXE、IMP.EXE 这两个文件有可能是被包装后的类 文件。 SQLPLUS.EXE 调用 EXP.EXE、IMP.EXE 所包裹的类，完成导入导出功能。 下面介绍的是导入导出的实例。 数据导出： 1 将数据库 TEST 完全导出,用户名 system 密码 sql 导出到 D:\daochu.dmp 中 exp system/sql@TEST file=d:\daochu.dmp full=y 2 将数据库中 system 用户与 sys 用户的表导出 exp system/sql@TEST file=d:\daochu.dmp owner=(system,sys) 3 将数据库中的表 table1、table2 导出 exp aichannel/aichannel@TESTDB2 file= d:\data\newsmgnt.dmp tables=( table1、table2) 4 将数据库中的表 table1 中的字段 filed1 以"00"打头的数据导出 exp system/sql@TEST file=d:\daochu.dmp tables=(table1) query=\" where filed1 like '00%'\" 上面是常用的导出，对于压缩，既用 winzip 把 dmp 文件可以很好的压缩。 也可以在上面命令后面 加上 compress=y 来实现。 数据的导入： 1 将 D:\daochu.dmp 中的数据导入 TEST 数据库中。 imp system/sql@TEST file=d:\daochu.dmp imp aichannel/aichannel@HUST full=y file=file= d:\data\newsmgnt.dmp ignore=y 上面可能有点问题，因为有的表已经存在，然后它就报错，对该表就不进行导入。 在后面加上 ignore=y 就可以了。 2 将 d:\daochu.dmp 中的表 table1 导入 imp system/sql@TEST file=d:\daochu.dmp tables=(table1) 基本上上面的导入导出够用了。不少情况要先是将表彻底删除，然后导入。

win7 先安装 oracle 10g 时，安装检测到系统的主 IP 地址 是 DHCP 分配的地址

检测失败情况： 正在检查网络配置需求...

检查完成。此次检查的总体结果为: 失败 <<<< 问题: 安装检测到系统的主 IP 地址是 DHCP 分配的地址。 建议案: Oracle 支持在具有 DHCP 分配的 IP 地址的系统上进行安装。但在安装之前, 必 须将 Microsoft LoopBack Adapter 配置为系统的主网络适配器。有关在配置有 DHCP 的系 统上安装软件的详细信息, 请参阅 Installation Guide。 ======================================================================= 解决办法： 网上普遍说的解决办法: 1.命令行里输入 ipconfig/all 看看是不是已有 Microsoft Loopback Adapter，如果有的话 就直接给它分配一个 ip 地址，如果没有安装 lookback 设备，则转入 2； 2.如果没有 lookback adapter，则打开控制面板，选择添加硬件； 3.选择下一步，会出现“硬件是否已连接”的提示，选择是，点击下一步； 4.这时出现已经安装的硬件列表，将滑动条拉至最下端，选择“添加新的硬件设 备”； 5.选择下一步， 会提示“你期望向导做什么？”， 选择“搜索并自动安装硬件”； 6.下一步，等待，下一步，出现常见硬件类型列表，从

中选择“网络适配器”； 7.点击下一步，选择厂商和网卡：Microsoft--Microsoft Lookback Adapter； 8.接着开始安装 9.安装完毕， 出现第二个本地连接， 此时就可以给 Microsoft Lookback Adapter 分配一个固定 ip 地址了，例如：ip：192.168.1.159；子网掩码：255.255.255.0；默认网 关：192.168.1.1 其实， 上述解决办法大致是可用的， 但前提是在 win7 下的控制面板中找“add hardware”， 无论如何也找不到，需要如下做： 1. 以 administrator 的省份运行 cmd.exe，在 cmd 中运行 Hdwwiz.exe,此时会弹出“Add Hardware Wizard”框。 2. 点击“Next”，选择“Search for and install the hardware automatically”然后继 续“Next”，“Next”。 3. 从“common hardware types”列表中选择“Network Adapter”，then“Next” 4. 然后选择生产商“Microsoft”的“Microsoft Lookback Adapter”，then “Next” 5. 然后就可以等着安装成功了。 6. 接着便可以继续安装 oracle 了。

ORCLE10g 出现 Io 异常:Unknown host specified

问题： 在用 ORACLE 10G 时，我用 SYSTEM 登录企业管理器，可以登录，但在使 用 Oracle 的一些功能（比如登录之后点击“管理”菜单项，欲打开管理界面）会出现下列 几类错误 Io 异常:Unknown host specified; “java.lang.Exception: Exception in sending Request :: null”。

补充： 即便是使用其他机器连接此机的 oracle， 也是出现如此情况， 但使用命令可以操作， 可以创建 net 配置。 解决办法： 第一步： 找到 10.2.0/db\_1/KEVIN\_orcl/sysman/config/emd.properties （其中 KEVIN\_orcl 是我本机上的目录名称：servername\_sid，若是自定义的$ORACLE\_HOME 请自行更改） 第二步：用记事本打开 emd.properties，其中的 agentTZRegion 缺省是 GMT,改为你所在的 时区即可,例如: agentTZRegion=Asia/Shanghai 注：关于时区的列表参考： 10.2.0/db\_1/sysman/admin/supportedtzs.lst 。或者执行以下语句可以获得 timezone 的 信息：select \* from v$timezone\_names 第三步：重启机器或者 OracleDBConsole<SID>服务

Windows 不能在本地计算机启动 OracleDBConsoleorcl

OracleDBConsole[SID]服务简介 OracleDBConsole[SID]服务负责 Windows 平台下启动 Oracle 企业管理器， 从 Oracle 10g 开始引入这个服务，也是从 Oracle 10g 开始，Oracle 的企业管理器从客户端形式变为 浏览器操作模式，这里的[SID]即 Oracle SID，如果是默认安装就是 orcl，故这个服务在你 的机器上可能就是 OracleDBConsoleORCL，事实上在我的机器上也是它。 故障描述 在一次正常使用企业管理器后，重新启动计算机，再次启动 OracleDBConsoleORCL 服 务时，报： Windows 不能在 本地计 算机 启动 OracleDBConsoleORCL。有关更多信息，查阅系统 事件日志。 如果这是非 Microsoft 服务， 请与服务厂商联系， 并参考特定服务错误代码 1

。 在应用程序事件日志中记录了如下错误信息： Process exited abnormally during initialization. 出现情况：原来正常，计算机名更改或 IP 地址变了后就不能启动， 解决步骤如下： 一、我用过的方法 1、开始-》运行 cmd 2、执行 emctl start dbconsole C:\Documents and Settings\xcl>emctl start dbconsole Environment variable ORACLE\_SID not defined. Please define it. 提示：环境变量 ORACLE\_SID 未定义，请定义。 3、设置 ORACLE\_SID =ORCL (orcl 是我的实例名，也是服务名) C:\Documents and Settings\xcl>set oracle\_sid=orcl 4、再次执行 emctl start dbconsole C:\Documents and Settings\xcl>emctl start dbconsole

OC4J Configuration issue. E:\oracle\product\10.2.0\db\_1/oc4j/j2ee/OC4J\_DBConsole\_china-d9e3f7d07\_orcl not found. 提 示 ： 无 法 找 到 “E:\oracle\product\10.2.0\db\_1/oc4j/j2ee/OC4J\_DBConsole\_china-d9e3f7d07\_orcl “ 注：china-d9e3f7d07 是我的计算机名 复制该目录下的 “OC4J\_DBConsole\_localhost\_orcl” 文件夹放在同一目录下,且把名称 改成“OC4J\_DBConsole\_china-d9e3f7d07\_orcl” 。 5、再次执行 emctl start dbconsole C:\Documents and Settings\xcl>emctl start dbconsole EM Configuration issue. E:\oracle\product\10.2.0\db\_1/china-d9e3f7d07\_orcl not found. 提示：无法找到 “E:\oracle\product\10.2.0\db\_1/china-d9e3f7d07\_orcl ” 复 制 该 目 录 下 的 “ localhost\_orcl ” 文 件 夹 放 在 同 一 目 录 下 , 且 把 名 称 改 成 “china-d9e3f7d07\_orcl” 。 6、再次执行 emctl start dbconsole C:\Documents and Settings\xcl>emctl start dbconsole Oracle Enterprise Manager 10g Database Control Release 10.2.0.1.0 Copyright (c) 1996, 2006 Oracle Corporation. All rights reserved. http://localhost:1158/em/ Starting Oracle Enterprise Manager 10g Database Control ...OracleDBConsoleorcl 服务正在启动 .............................. OracleDBConsoleorcl 服务已经启动成功 到这一步基本上就已经解决了上述问题，如果还没有解决，那只有试一下别的方法了。 二、其它方法 （一） 尝试从命令行下启动该服务，也以失败告终，正寻思着是否删除数据库再重新安装，突然想 起 Oracle 企业管理器其实是一个单独的组件，可以将其 单独删除，再重新安装的，其实这 里并不是删除 Oracle 企业管理器， 而是 Oracle 数据库控制台资料档案库， 删除资料档案库 会同时删除 OracleDBConsoleORCL 服务，并删除用户 SYSMAN 及其所属对象，重新创建资料 档案库就会重新添加 OracleDBConsoleORCL 服务，并创建 SYSMAN 用户及其所属对象。搞清 楚这一点关系后，开始动手实施修复。 首先删除资料档案库， 注意此时 Oracle 的监听器服务和数据库服务必须处于启动状态， 因为删除命令会连接到数据库删除 SYSMAN 用户及其所 属对象： C:\>emca -repos drop EMCA 开始于 2009-1-31 9:13:24 EM Configuration Assistant, 11.1.0.5

.0正式版版权所有(c)2003,2005,Or；SYSMAN用户的口令:是否继续?[是(Y)/；用与断网是两装个不同的概念)了，这样装就不会出问；Network\KanKan\Codecs;C；信息:正在将此操作记录到E:\oracle\p；sman.emcp.EMReposConfigi；2007-11-1915:03:27oracl；

.0 正式版 版权所有 (c) 2003, 2005, Oracle。保留所有权利。 输入以下信息: 数据库 SID: orcl 监听程序端口号: 1521 SYS 用户的口令:【输入 SYS 用户的口令，输入口令时屏幕不会回显】 SYSMAN 用户的口令:【输入 SYSMAN 用户的口令】

SYSMAN 用户的口令: 是否继续? [是(Y)/否(N)]: y 2009-1-31 9:15:04 oracle.sysman.emcp.EMConfig perform 信 息 : 正 在 将 此 操 作 记 录 到 c:\app\Administrator\cfgtoollogs\emca\orcl\emca\_2009\_01 \_31\_09\_13\_24.log。 2009-1-31 9:15:05 oracle.sysman.emcp.EMReposConfig invoke 信息: 正在删除 EM 资料档案库 (此操作可能需要一段时间)... 开始等待删除，这个过程可能比较长，来杯咖啡，休息休息吧。 删除结束后，往往有人会想到使用命令重新创建资料档案库，但经过我多次尝试，使用 这种办法创建好资料档案库 后，OracleDBConsoleORCL 服务仍然无法启动，企业管理器依 旧无法使用，于是想到使用 dbca 来创建，于是在运行窗口输入：dbca，启 动数据库配置助 手，在第一步时选择“配置数据库选件” ，后面的操作只需要一直点击下一步就可以了，注 意在选择是否使用 EM 资料档案库时，一定要选中，默认 没有选中，dbca 检查到系统中已 经没有 EM 资料档案库，于是就会重新创建，OracleDBConsoleORCL 服务也会重新添加了， 这 也 会 花 一 段 时 间 ， 如 果 dbca 重 新 配 置 过 程 中 不 出 现 错 误 ， 那 配 置 结 束 后 ， OracleDBConsoleORCL 服务就能够正常启动，就可以正常使用 Oracle 企业 管理器了。如果 删除 EM 资料档案库不彻底，运行 dbca 期间可能会报错，一般是 SYSMAN 用户及其对象没有 删除干净，遇到这种问题时，只需要再次运行一 次 emca –repos drop 即可。 如 果 在 删 除 EM 资 料 档 案 库 时 ， 删 除 了 SYSMAN 用 户 及 其 所 属 对 象 ， 但 OracleDBConsole[SID]服务没有删除时， 如果该服务还 能够启动， 并能够通过浏览器进入， 那此时就可以使用 emca –repos create 重新创建 EM 资料档案库即可。 总结 经过这次冒险，总觉得 Oracle 的 OracleDBConsole[SID]服务很脆弱，在没有任何误操 作的情况下，重新启动计算机后，它也 可能就启动不了了，但在这时，大家一定要保持冷 静，多思考，办法总是有的，不到万不得已，不要重新安装，建议大家在重新启动系统前， 先手动停止 OracleDBConsole[SID]服务、监听器服务和数据库服务。 经过网上查询，知道是网络端口重复了，使用以下方法解决： emca -config dbcontrol db -DBCONTROL\_HTTP\_PORT 5508 -AGENT\_PORT 3940 -RMI\_PORT 5524 -JMS\_PORT 5545 再停用一次ＥＭ，再启动ＥＭ，就好了． emctl stop dbconsole emctl start dbconsole 不过提醒点， 如果你的计算机 IP 地址不是固定的话， Oracle 时 把网断(禁

用与断网是两 装 个不同的概念)了， 这样装就不会出问题， 再者在启动该服务与监听服务时， 不能有网络的， 因为如果有网络 oracle 会自动配置， 以就会出现以上的问题了， 所 最好把些两项服务设置 为手动最好 也就是在什么 IP 环境下装的数据库，服务才能在这种 情况下启动 还有如果安装了 ODTwithODAC1110621 工具的话，PL/SQL 连接会出现以下错误 pl/sql ora-12154 我的做法是修改 PATH 变量 修 改 前 为 ： D:\Oracle11\product\11.1.0\client\_1;D:\Oracle11\product \11.1.0\client\_1\bin;D:\Oracle11\product\11.1.0\db\_1\bin;%SystemRoot%\system32; %SystemRoot%;%SystemRoot%\System32\Wbem;C:\Program Files\Common Files\Thunder

Network\KanKan\Codecs;C:\Program Files\Microsoft SQL Server\90\Tools\binn\;D:\Program Files\CodeSmith\v5.0\ 修 改 后 为 ： D:\Oracle11\product\11.1.0\client\_1;D:\Oracle11 \product\11.1.0\client\_1\bin;D:\Oracle11\product\11.1.0\db\_1;D:\Oracle11\produc t\11.1.0\db\_1\bin;%SystemRoot%\system32;%SystemRoot%;%SystemRoot%\System32\Wbem ;C:\Program Files\Common Files\Thunder Network\KanKan\Codecs;C:\Program Files\Microsoft SQL Server\90\Tools\binn\;D:\Program Files\CodeSmith\v5.0\ （二） 第一步：先删除原来的配置: D:\Documents and Settings\guanhao>emca -repos drop EMCA 开始于 2007-11-19 14:45:06 EM Configuration Assistant 10.2.0.1.0 正式版 版 权所有 (c) 2003, 2005, Oracle。保留所有权利。 输入以下信息: 数据库 SID: tuosi 监 听程序端口号: 1521 SYS 用户的口令: SYSMAN 用户的口令: SYSMAN 用户的口令: 是 否继续? [yes(Y)/no(N)]: y 2007-11-19 14:45:20 oracle.sysman.emcp.EMConfig perform 信 息 : 正 在 将 此 操 作 记 录 到 E:\oracle\product\10.2.0\db\_1\cfgtoollogs\emca\tuosi\em ca\_2007-11-19\_02-45-06- 下午.log。 2007-11-19 14:45:21 oracle.sysman.emcp.EMReposConfig dropRepository 信息: 正在删除 EM 资料档案库 (此操作可能需要一段时间)... 2007-11-19 14:48:13 oracle.sysman.emcp.EMReposConfig invoke 信息: 已成功删除资料档案库 已成 功完成 Enterprise Manager 的配置 EMCA 结束于 2007-11-19 14:48:13 ------------------------------------------------------------------------------第 二步：创建新的配置: D:\Documents and Settings\guanhao>emca -repos create EMCA 开始于 2007-11-19 14:53:35 EM Configuration Assistant 10.2.0.1.0 正式版 版权所有 (c) 2003, 2005, Oracle。保留所有权利。 输入以下信息: 数据库 SID: tuosi 监 听程序端口号: 1521 SYS 用户的口令: SYSMAN 用户的口令: 是否继续? [yes(Y)/no(N)]: y 2007-11-19 14:53:50 oracle.sysman.emcp.EMConfig perform

信 息 : 正 在 将 此 操 作 记 录 到 E:\oracle\product\10.2.0\db\_1\cfgtoollogs\emca\tuosi\em ca\_2007-11-19\_02-53-35- 下午.log。 2007-11-19 14:53:50 oracle.sysman.emcp.EMReposConfig createRepository 信息: 正在创建 EM 资料档案库 (此操作可能需要一段时间)... 2007-11-19 14:57:40 oracle.sy

sman.emcp.EMReposConfig invoke 信息: 已成功创建资料档案库 已成 功完成 Enterprise Manager 的配置 EMCA 结束于 2007-11-19 14:57:40 ------------------------------------------------------------------------------第三步： D:\Documents and Settings\guanhao>emca -config dbcontrol db EMCA 开始于 2007-11-19 15:02:45 EM Configuration Assistant 10.2.0.1.0 正式版 版权所有 (c) 2003, 2005, Oracle。保留所有权利。 输入以下信息: 数据库 SID: tuosi 已 为数据库 tuosi 配置了 Database Control 您已选择配置 Database Control, 以便管理数据库 tuosi 此操作将移去现有配置和默认设置, 并重新执行配置 是否继续? [yes(Y)/no(N)]: y 监听程序端口号: 1521 SYS 用户的口令: DBSNMP 用户的口令: 用户名/口令无效。 DBSNMP 用户的口令: SYSMAN 用户的口令: 通知的电子邮件地址 (可选): 通知的发件 (SMTP) 服务器 (可选): ----------------------------------------------------------------已指定以下设置 数据库 ORACLE\_HOME ................ E:\oracle\product\10.2.0\db\_1 数据库主机名 ................ server 监听程序端口号 ................ 1521 数据 库 SID ................ tuosi 通知的电子邮件地址 ............... 通知的发件 (SMTP) 服务器 ............... ----------------------------------------------------------------是 否继续? [yes(Y)/no(N)]: y 2007-11-19 15:03:25 oracle.sysman.emcp.EMConfig perform 信 息 : 正 在 将 此 操 作 记 录 到 E:\oracle\product\10.2.0\db\_1\cfgtoollogs\emca\tuosi\em ca\_2007-11-19\_03-02-45- 下午.log。

2007-11-19 15:03:27 oracle.sysman.emcp.util.DBControlUtil stopOMS 信息: 正在停止 Database Control (此操作可能需要一段时间)... 2007-11-19 15:03:39 oracle.sysman.emcp.util.DBControlUtil startOMS 信息: 正在启动 Database Control (此操作可能需要一段时间)... 2007-11-19 15:04:29 oracle.sysman.emcp.EMDBPostConfig performConfiguration 信息: 已成功启动 Database Control 2007-11-19 15:04:29 oracle.sysman.emcp.EMDBPostConfig performConfiguration 警告: 无法创建 Database Control 快捷方式 2007-11-19 15:04:29 oracle.sysman.emcp.EMDBPostConfig performConfiguration 信息: >>>>>>>>>>> Database Control URL 为 http://server:5500/em <<<<<<<<<<< 已成功完成 Enterprise Manager 的配置 EMCA 结束于 2007-11-19 15:04:29 在这一步，OracleDBConsoleorcl 已经启动了，只是监听器还没启动 第四步：登陆 http://server:5500/em 启 动监听器， （有时候会启动不成功，报 adapter 错误， 不过我最后是成功了） 在里面有需要用到系统身份验证， 可见本 blog 前面一篇日志： ORACLE 网络服务 主机登陆。