Windows XP 系统 JDK1.8 运行环境

配置说明

1、压缩包解压后目录结构,如下图1所示:

🔁 soft					
文件(E) 编辑(E) 查看(V)	收藏 (<u>A</u>)	工具(I) 帮助(H)			
😋 后退 🔹 🕥 🕤 🏂	▶ 搜索	▶ 文件夹			
地址 @) 🚞 C:\soft		_ 1			
文件和文件夹任务 2 创建一个新文件夹 4 裕这个文件夹发布到 8 世 8 世 5 世 5 世 5 世 5 世 5 世 5 世 5 世 5	*	称 jdF-8u5-windows-i586 领棋PBox本地客户端软件V1.3.1 Windows XF系统JDK1.8环境配置说明2020.06.pdf	大小 2 661 KB 3	类型 文件夹 文件夹 PDF 文件	修改日期 2020-8-24 9 2020-8-24 9 2020-8-24 9
其它位置	۲				
详细信息	۲				

图1目录结构

- 1: jdk 目录
- 2: PBox 本地配置软件目录
- 3: 配置说明
- 2、右键计算机,桌面"我的电脑",选择属性,



图1 我的电脑

弹出如下图2对话框,

统度1	41	?
常规	计算机名 硬件 高级 系统还原 自动更新 远程	
要进	行大多数改动,您必须作为管理员登录。 B	_
视贪	¹ 觉效果,处理器计划,内存使用,以及虚拟内存	
	设置(2)	J
用户	□配置文件	5
与您	怒登录有关的桌面设置	
	设置(匹))
启动	切和故障恢复	-
系统	充启动,系统失败和调试信息	
	设置 (I))
_	环境变量 (2) 错误报告 (3)	
	确定取消应用	(<u>A</u>)

图 2 系统属性

点击"环境变量",弹出图3所示对话框,

规	计算机名	硬件。	断级	系统还原	自动更新	所 远程
境	臣置					? 🛛
Adm	inistrator	的用户变量	യ –			
3	受量	值				
TI	EMP	C:\Doc	uments	and Setti	ngs\Admi	n
T	MP	C:\Doc	uments	s and Setti	ngs\Admi	n
		新建	B)	编辑(2)		除 (D)
彩	充变量 (<u>S</u>)	新建	B)	编辑图		除 ①
系	交量 (S) 全要量 (ASSPATH	新建	A HOME	编辑 (E)		除 @
系1 3 00	充变量(S) 变量 LASSPATH omSpec	新建 值 .: *\$JAV C: \WIN	A_HOME DOWS\s	编辑 (E) (%\lib\dt.j yystem32\cm	jer:%JAVA	
系約 3 CI CI FI	充变量(S) 医量 LASSPATH omSpec P_N0_HOST_C	新建 值 .:%JAV C:\WIN NO	A_HOME DOWS\s	编辑 @) (%\lib\dt.j system32\cm	jar: XJAVA	
系 3 CC FI	充变量(S) 变量 LASSPATH omSpec P_NO_HOST_C VVA_HOME WARFR OK_PR	新建 值 .:%JAV C:\WIN NO C:\sof	A_HOME DOWS\s t\jdle	编辑 (E) (%\lib\dt.j system32\cm 8u5-window	iar : %JAVA nd. exe rs=1586	
系約 3 CL FI	充变量(S) 变量 LASSPATH omSpec P_NO_HOST_C AVA_HOME AVA_HOME	新建	A_HOME DOWS\s t\jdk	编辑 @) (%\lib\dt.j system32\cm 8u5-window	iar: XJAVA nd. exe vs=i586	
系統 引 CL CL FI	充变量(S) 定量 LASSPATH MSpec NO_HOST_C V/A_HOME VMBER_OF_PR	新建 值 .:%JAV NO C:\sof 1 ψ:_J ¥62#	A_HOME DOWS\s t\jdlc - YT	编辑 (E) (X\lib\dt.j System32\cr Su5-window	jar: %JAVA nd. exe rs=1586	
系 S C C F I T N N	充变量(S) 定量 LASSPATH omSpec pND_HOST_C VIA_HOME UMBER_OF_PR -	新建	A HOME DOWS \s () j dle -)TT (W)	编辑 (E) (%\lib\dt.j system32\cr 8u5-window	iar: %JAVA nd. exe /s=1586	
系約 CICEPU	充变量(S) 定量 LASSPATH omSpec PNO_HOST_C AVA_HOME JMBER_OF_PR 5	新建 值 : %JAV C: \WIN NO C: \sof 新建	کل A_HOME DOWS\s t\jdlc - ۲۳	编辑 (E) (X\lib\dt.j System32\cr 8u5-window	ier: %JAVA nd. exe vs=i586	

图3环境变量1

在系统变量中,点击新建,弹出

规	计算机名	硬件	高级	系统还原	自动更新	远程
境子	を量					? 🗙
15	计系统变量				ſ	2 🛛
变	·量名(M):	JA	VA_HOME			
枣	∃」 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	1	\soft\id	k=8u5=windo	wsmi586	
-	EIE C.		1	at o'do' n'a attao	12 1000	
		-				
				确定] [取消	
-		-		确定] [取消	
-] <u>取</u> 消	
- 系约	花变量 (<u>S</u>)		_	· 确定	〕 [取消	
系統	在 在 1000年 1000 100 10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10000 10000 10000 10000 10000 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	】 [_ 取消	
家約	较量 (S) 经量 ASSPATH	<u>أ</u> ر	JAVA_HOM	确定	取消	
系 参 CL Co FF	在变量(S) 定量 ASSPATH mSpec NO HOST C.	值 .:% 	JAVA_HOM WINDOWS\	确定 E%\lib\dt.j system32\cm	】 (取消 ar;%JAVA d. exe	
系約 受 CL Co FJ	在变量(S) E量 ASSPATH mSpec _NO_HOST_C. VA_HOME	值 .:% C:\ NO C:\	JAVA_HOM WINDOWS\ soft\jdk	确定 E%\lib\dt.j system32\cm -8u5-window	ar: %JAVA d. exe s=i586	
来約 CL Co FP JA NU	在变量(S) 在 ASSPATH mSpec _NO_HOST_C. VA_HOME MBER_OF_PR.	值 NO 1 1	JAVA_HOM WINDOWS\ soft\jdk	确定 E%\lib\dt.j system32\cm -8u5-window	ar:%JAVA d. exe s=i586	
来對 已 CL Co FP JA	在变量(S) E量 MASSPATH MSPec 2_NO_HOST_C. VA_HOME MBER_OF_PR.	值 .:% C:\ NO C:\ ¥0	JAVA_HOM WINDOWS\ soft\jdk JNT	确定 E%\lib\dt.j system32\cm -8u5-window	ar: XJAVA d. exe s=1586	

图 4 环境变量-JAVA_HOME

变量名: JAVA_HOME

变量值: C:\soft\jdk-8u5-windows-i586 这个路径根据实际路径填写,注意前后空格去掉。 输入完成后点击"确定"按钮完成 JAVA_HOME 环境变量配置。

在系统属性对话框-系统变量中,再次点击新建,如图5所示,

见 计算机4	名硬件	高级	系统还原	自动更	新 远程	ł
境变量					?	36
	44 minor					
编辑系统变	盘				? 🖻	<
	>					
受量名(N):	CL	ASSPATH				
变量值 (V):		%JAVA_HO	ME%\lib\dt.	jar:%JA	VA_HOMES	
			确定		D VIE	
	-		确定		(収消))
	-		· 确定		[2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2])
系统变量 (<u>5</u>)	_	-	· 确定		见消)
系统变量 (S) 变量	Ĺ		· 确定		四消	
系统变量 (S) 变量 CLASSPATH		JAVA_HOM	确定 E%\lib\dt.j	ar : %JAV	反消 	
系統变量 (S) 变量 CLASSPATH ComSpec FP NO HOST	值 % C¥0	JAVA_HOM WINDOWS\	确定 E%\lib\dt.j system32\cm	ar: %JAV.	₩ 	
系统变量(S) 变量 CLASSPATH ComSpec FP_NO_HOST JAVA_HOME	值 .:% C:\\ _C ¥0 C:\	JAVA_HOM WINDOWS\ soft\jdk	确定 E%\lib\dt.j system32\cm -8u5-window	ar;%JAV d.exe rs-i586	见消 	
系统变量(S) 变量 CLASSPATH ComSpec FP_NO_HOST JAVA_HOME NUMBER_OF_ OC	值 .:% _C:\ _C NO _C:\ PR 1 	JAVA_HOM WINDOWS\ soft\jdk	确定 E%\lib\dt.j system32\cm -8u5-window	ar:%JAV. d. exe rs-i586	见消 	
系統变量 (S) 变量 CLASSPATH ComSpec FP_NO_HOST JAVA_HOME NUMBER_OF_ CC	值 .:% C:\ PR1 9790 9791	JAVA_HOM WINDOWS\ soft\jdk JNT	确定 E%\lib\dt.j system32\cm =8u5=window	ar:%JAV d. exe s=i586	Q消 A ∫	
系统变量 (S) 变量 CLASSPATH ComSpec FP_NO_HOST JAVA_HOME NUMBER_OF_ CC	值 .:% C:.V PR1 9:	JAVA_HOM WINDOWS\ soft\jdk J NT 建(Y)	确定 E%\lib\dt.j system32\cm -8u5-window 編辑①	ar: %JAV. d. exe 	反消 ▲_···	

图 5 环境变量-CLASSPATH

变量名: CLASSPATH

变量值: .;%JAVA_HOME%\lib\dt.jar;%JAVA_HOME%\lib\tools.jar; 注意前后空格去掉, 前面有":"后面有";"。

输入完成后点击"确定"按钮完成 CLASSPATH 环境变量配置。

选择系统变量中的"path",点击编辑按钮,弹出编辑对话框,如下图所示,

规	计算机名	硬件	高级	系统还原	自动更新	远程
6項3	使量					? ×
-		46 m m m	-			
编	備系统变量					? 🔀
3	₹量名(N):	Pa	th			
70			STAVA HO	W7%\1;L.%TA	VA HONRS	him (M)
1			NURAE NO	MIENCITE, NJR	WK_NOME & C	orn, a
	/		-	确定	1 取消	
L	/		-			
系	东变量 (S)		-			
系統	统变量 (<u>S</u>) —	Ĺ	~			
系: 3 JJ	统变量 (S) 安量 AVA_HOME	值 C:\	soft\jdk	确定	 	
系统 3 J. M O	充变量 (S) 在量 AVA_HOME UMBER_OF_PR S	值 C:\ 1 Win	soft\jdk	确定 	」	
系生 子 JJ N O(P	充变量(S) 使量 AVA_HOME UMBER_OF_PR S ath	值 C:\ 1 Win .:%	soft\jdk dows_NT JAVA_HDM	确定 	」 (取得 /s=i586 /A_HOME%\b.	
系約 引 NN P P P	统变量(S) 使量 AVA_HOME UMBER_OF_PR S ath ATHEXT ENGREGOD AD	值 C:\ 1 Win % 00	soft\jdk dows_NT JAVA_HOM M;.EXE;.	确定 「8u5-window BAT;.CMD;.VJAV	s=i586	
天 了 」 」 NN O(P) P) P)	充变量(S) 变量 AVA_HOME UMBER_OF_PR S ath ATHEXT BOCKSCOB_AB	值 C:\ ¥in .:% .CO 	soft\jdk dows_NT JAVA_HOM M;.EXE;. 译建(例)	确定 	ys=i586 /A_HOME%\b. /BS:.VBE:	
系 引 J N P P P	充变量 (S) 变量 AVA_HOME UMBER_OF_PR S ath ATHEXT POCESCOP_AP	值 C:\ ¥in .:%	soft\jdk dows_NT JAVA_HOM M:EXE;. 建(Y)	确定 	「 東京 ま = i 586 (A_HOME%\b. から、いBE; 小BE; 小BE; 小BE; 一冊順	

图 6 环境变量-path

在变量值的最前方,输入:

.;%JAVA_HOME%\lib;%JAVA_HOME%\bin;%JAVA_HOME%\jre\bin;%JAVA_HOME%\lib\tools.jar; 注意前后空格去掉,前面有":"后面有";"

输入完成后,所有弹出层窗口,点击"确定"按钮,完成 JDK 环境变量配置过程,然后重新 重启计算机。

重启计算机后,打开"开始"->"运行",输入 cmd,"确定",

I CentOS X I I Windows 7 X I I DEV	PC_WIN10_64bits_AK 🛛 🛛 🕞 W	indows XP Professional $ imes$		
	AND ST.			100
🗄 🧀 jdk-8u5-windows-i586			_	
文件(E) 编辑(E) 查看(Y) 收	藏(A) 工具(I) 帮助(B)			
🔵 后退 🔹 🕥 🗉 🏂 🔎	捜索 🜔 文件夹 🛄・			
▶ 地址 @) □ C:\soft\jdk-8u5-wind	lows-i586		 Image: A set of the set of the	▶ 转到
文件和文件夹任务 <	bin bin	db	include	
 ● 将这个文件夹发布到 Teb ⇒ 共享此文件夹 	jre j	11b	tools	
Administrator		LICENSE 文件 1 KB	README. html HTML Document 1 KB	
Internet Internet Explorer W子部件 Outlook Express の	我的文档 我最近的文档 (型) → 图片收藏	THIRDPARTYLICE 文本文档 175 KB	S THERDFARTYLICENS 文本文档 121 KB	
Vindows Media Player	我的音乐 我的电脑			
windows XP ②	控制面板 (C) 设定程序访问和默认值			
文件和设置转移向导	连接到(I) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
6.1 命令提示符	帮助和支持(出)			
所有程序 (2)	按案 (5)			
21	:销 (L) 🚺 关闭计算机 (U)	THE OWNER AND A PARTY	and the second second	The state of the second

图7开始-运行

在命令行中,输入:

Java -version, javac -version 有如下提示说明环境配置正确。

C:\VINDOVS\system32\cmd.exe	- 🗆 🗙
C:\Documents and Settings\Administrator>	
C:\Documents and Settings\Administrator>	
C: Documents and Settings Administrator>	
C:\Documents and Settings\Administrator>	
C: Documents and Settings Administrator>	
C:\Documents and Settings\Administrator>	
C: \Documents and Settings \Administrator>	
C:\Documents and Settings\Administrator>	
C: \Documents and Settings \Administrator>	
C:\Documents and Settings\Administrator>	
C: Vocuments and Settings Administrator>	
C:\Documents and Settings\Administrator>	
C:\Documents and Settings\Administrator>java -version	
java version "1.8.0_05"	
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_05-b13)	
Java HotSpot(TM) Client VM (build 25.5-b02, mixed mode)	
C:\Documents and Settings\Administrator>javac -version	
javac 1.8.0_05	
C: Vocuments and Settings Administrator>	-

图 8 命令行验证 JAVA 环境

到此,即可进入软件运行,请参考软件使用说明书《PBox本地配置软件使用说明书 V1.2》。