钢筋级别符号的输入

绘制建筑结构图时,需要输入钢筋级别,钢筋级别符号的输入步骤如下:(1)下载 tssdeng. shx 字体;

🔜 tssdeng.shx

(2)将tssdeng.shx字体文件拷贝到AutoCAD的字体目录中;

AutoCAD 2020 - 前体中文 (Simplified Chinese) 期件 SS	文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T) 帮助(H)				
· 快播方式 董容性 安全 详细信息 以前的新木	编织 🔹 🧊 打开	包含到库中 - 共享 - 新建文	件央			
AutoCAD 2020 - 简体中文 Simplified Chinese	☆ 牧蔵夾	名称	修改日期	後型	大小	
	🚺 下駅	ACAOE	2019/11/26 9:42	文件交		
	三 点面	AcWebBrowser	2019/11/26 14:38	文件央		
目标类型: 应用程序	3 最近访问的位置	JE CER	2019/11/26 9:42	文件夹		
目标位置: AutoCAD 2020		Direct3D9	2019/11/26 9:41	文件夹		
目标(T): d.exe" /product ACAD /language "zh-CM"	34	Direct3D10	2019/11/26 9:41	文件夹		
	AD-10	J Direct3D11	2019/11/26 9:41	文件夹		
品始位置(S): "C:\Program Files\Autodesk\AutoCAD 2020		J Drv	2019/11/26 14:38	文件央		
tiste on T	CON REACTIVES(ID)	🐊 en	2019/11/26 9:40	文件夹		
Cited (0): 72		📕 en-US	2019/11/26 9:43	文件夹		
5行方式(8): 常規窗口 🔹	1 XM	Environments	2019/11/26 9:41	文件夹		
時(10) Rich acad erre	回 迅雷下数	La Express	2019/11/26 9:41	文件夹		_
打开文件位置(P) 更改图标(C) 高級(D)	- 雪乐	Fonts	2019/11/26 9:41	文件夹		
		📕 GeoMapHtml	2019/11/26 9:40	文件夹		
	《 》家庭组	🛔 Help	2019/11/26 14:38	文件交		
		Inventor Server	2019/11/26 9:40	文件英		
	iễ 计算机	Migrator	2019/11/26 9:41	又件夹		
[編定] 「取済] 「应用 (A)	🏭 本地磁盘 (C:)	J. MsiKeyhle	2019/11/26 9:41	又何关		
	(D:)	Jatiorms	2019/11/26 9:41	又何失		

- (3)重启AutoCAD;
- (4)新建"文字样式"(快捷命令:ST)



将"字体名"设置为 tssdeng. shx,并置为当前

▲ 文字样式			×
当前文字样式: 钢筋 样式 (2):			
▲ Annotative Standard 評勝	字体 字体名 (2): (A th tssdeng.shx ・ L ^{Ath} tssdeng.shx	字体样式 (①: 常規 →	置为当前 (C) 新建 (E)
	'IT Tunga 7 th tst.shx 'IT UniversalMath1 BT IT Ultsaah	渡(E) . 0000	刪除 @)
「所有样式」──	Tr Vani Tr Verdana Tr Vijaya	考度因子 (E) :	
AaBb123	각 Vineta BT 각 Vrinda 각 Webdings 각 Wingdings	.0000 (斜角度 (Q):	
L	む 方正粗黒未简体 む 方正兰亭超细黑简体 む 方正 な な な な	」 () 关闭©)	帮助出

 Φ

φ

(5)使用单行文字命令(快捷命令: DT),输入钢筋符号代码,代码如下: 一级钢筋: %%130,二级钢筋: %%131,三级钢筋: %%132, 四级钢筋: %%133

 $\phi \quad \phi$