TSZ 系列软件

探索者校审系统 TSDP

导出构件计算书说明



北京探索者软件股份有限公司

2021年01月

目录

第一i	章 PKPM、YJK 导出梁计算书说明	1
1.1	PKPM导出梁计算书	1
1.2	YJK导出梁计算书	
第二i	章 PKPM、YJK 导出板计算书说明	5
2.1	PKPM导出板计算书	5
2.2	YJK导出板计算书	8
第三i	章 PKPM、YJK 导出墙柱计算书说明	
3.1	PKPM导出墙柱计算书	11
3.2	YJK导出墙柱计算书	

第一章 PKPM、YJK 导出梁计算书说明

1.1 PKPM 导出梁计算书

1. 将导出的 dwg 文件设为低版本。

PK	PM *	PKPM结构设计软件 10版 V5.2.1 E:\00-项目文件\02-是挑梁、型钢梁
	结构	
		PKPM全局参数设置
()		模均 图形控制参数 设计控制信息 颜色方案 其他
		│ 批里转换DWG文件版本 批里转换描式 局新描式
E	⊳	SAT "最新模式"下D⊮G文件版本: Acad2004 (Acad2004-2006) ▼
	•	PMS "最新模式"下,可以使用CFG目录中PKTODIM.LSP将尺寸转为CAD 的标注
⋳	•	Spa 经典T图转DWG图纸
ŧ	•	PK二 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
0		₩14日 IB形转换Autocad图形DWG的尺寸线方式是否保留
R	►	TCA I 图形转换Autocad图形多边形填充采用三角元方式
12		
P.		
Q		P
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- 2. 在 PKPM 计算模型的结果中导出计算书。
- 1) 点击结果,进入其界面;
- 2) 点击批量导出图形,弹出批量转换对话框;
- 3) 按下边图片进行勾选, 批量导出 WPJ*.dwg 和 WPJW*.dwg 文件。

探索者校审系统 TSDP 导出梁计算书说明

👝 📙 🎃 🖶 😰 🛛 PKPM组	构设计软件 10版 V5.2.1 E:\00-项目文件\02-是挑梁、型钢梁\ a a a A A A A A A A A A A A A A A A	- 🗆 ×
• 新四 构件 楼板 荷载 自定 相	层空间:前处: <mark>结果</mark> 补充:基础非线:砼施:砼图:钢施:工具: SA	TWE分析设计
編号 簡图 模型 分析结果	→ N La	● 多层 全楼 (标准层) ▼
配筋(双击同应用) ×	G21 7-0. 0	
显示内容 混凝土构件電筋及 混凝土构件電筋及 取物有性验算 转换墙配筋 5-0.5 29-29-29 边缘构件 	批量转换 文件保存路径 E:\00-项目文件\02-基挑梁、型钢梁\图纸\SATWE 浏览 30 So i i i 文件名中符号*代表自然层号。	13-16-6
 防火保护层厚度 构件标注 ⑦梁 望柱 梁支撑 梁墙柱 梁墙梁 梁次梁 全选 全清 显示全部 仅显示超筋/超限 指定条件显示 设置 超限设置 其他设置 	Zeff的合 Zef	C0, 5-0, 5
自成期時 应用 构件搜索 构件信息 初始构形 显示设置	····································	
3.1 .0	$\begin{array}{c} (0.53) \begin{array}{c} 9 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ $	

4) 在所设置的保存路径中找到导出的 WPJ*.dwg 和 WPJW*.dwg 文件。

☞ 🌗 🕨 计算机 🕨 新加卷 (E:) 🕨 00-项目文件 🕨 02-悬挑梁、型钢梁 🕨 图纸 🕨 SATWE						
		\\				
• •	六字 ▼ 新建	又14天				
-	名称	[°]	修改日期	类型		
	🔄 WPJ1.Dwg		2021/1/8 13:48	AutoCAD 图形		
	🚰 WPJ2.Dwg		2021/1/8 13:48	AutoCAD 图形		
	🔄 WPJ3.Dwg		2021/1/8 13:48	AutoCAD 图形		
	🔄 WPJ4.Dwg		2021/1/8 13:48	AutoCAD 图形		
=	🔄 WPJ5.Dwg		2021/1/8 13:48	AutoCAD 图形		
	🔄 WPJ6.Dwg		2021/1/8 13:48	AutoCAD 图形		
	🔄 WPJ7.Dwg		2021/1/8 13:48	AutoCAD 图形		
	🔄 WPJW1.Dwg		2021/1/8 13:48	AutoCAD 图形		
	🔄 WPJW2.Dwg		2021/1/8 13:48	AutoCAD 图形		
	🔄 WPJW3.Dwg		2021/1/8 13:48	AutoCAD 图形		
	🔄 WPJW4.Dwg		2021/1/8 13:48	AutoCAD 图形		
4	🔄 WPJW5.Dwg		2021/1/8 13:48	AutoCAD 图形		
-	🔄 WPJW6.Dwg		2021/1/8 13:48	AutoCAD 图形		
	🔄 WPJW7.Dwg		2021/1/8 13:48	AutoCAD 图形		
	4	 ↓ 新加港 (E:) ↓ 00-J 共享 ▼ 新建 名称 名称 WPJ1.Dwg WPJ2.Dwg WPJ4.Dwg WPJ6.Dwg WPJ7.Dwg WPJW1.Dwg WPJW2.Dwg WPJW3.Dwg WPJW3.Dwg WPJW3.Dwg WPJW5.Dwg 	 新加港 (E:) ▶ 00-项目文件 ▶ 02-易挑梁、型 共享 ▼ 新建文件夹 名称 公 公 (E:) ▶ 00-项目文件 ▶ 02-易挑梁、型 (E:) ▶ 00-项目文件 ▶ 02-易挑梁、型 (E:) ♥ MPJ1.Dwg (E:) ♥ WPJ1.Dwg (E:) ♥ WPJ2.Dwg (E:) ♥ WPJ4.Dwg (E:) ♥ WPJ0.Dwg (E:) ♥ WPJW1.Dwg (E:) ♥ WPJW2.Dwg (E:) ♥ WPJW2.Dwg (E:) ♥ WPJW3.Dwg (E:) ♥ WPJW3.Dwg (E:) ♥ WPJW5.Dwg (E:) ♥ WPJW5.Dw	 4 新加港 (E:) ▶ 00-项目文件 ▶ 02-最挑梁、型钢梁 ▶ 图纸 ▶ SATT 共享 ▼ 新建文件夹 名称 修改日期 WPJ1.Dwg 2021/1/8 13:48 WPJ2.Dwg 2021/1/8 13:48 WPJ4.Dwg 2021/1/8 13:48 WPJ5.Dwg 2021/1/8 13:48 WPJW1.Dwg 2021/1/8 13:48 WPJW2.Dwg 2021/1/8 13:48 WPJW3.Dwg 2021/1/8 13:48 WPJW3.Dwg 2021/1/8 13:48 WPJW5.Dwg 2021/1/8 13:48 		

1.2 YJK 导出梁计算书

- 1. 在 YJK 计算模型的设计结果中导出计算书。
- 1) 点击设计结果,进入其界面;
- 2) 点击批量导出,弹出图形批量输出对话框;
- 3) 点击 DWG 设置,设置要导出的 DWG 文件版本;
- 4) 按下边图片进行勾选, 批量导出 wpj*.dwg 和构件编号*.dwg 文件。



5) 在保存路径中找到导出的 wpj*.dwg 和构件编号*.dwg 文件。

🔰 🕨 计算机 🕨	新加卷 (E:) 🕨 00-项目	目文件 🕨 20120909(10)	▶ yjk ▶ 设计结果	
包含到库中 ▼	共享 ▼ 新建文	件夹		
*	名称		修改日期	类型 ^
た 我	🚰 wpj1.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
a	🔄 wpj2.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
丘访问的位置	🔄 wpj3.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
	🔄 wpj4.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
E	🔄 wpj5.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
	🔄 wpj6.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
oversion ≠	🔄 wpj7.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
贝	🔄 wpj8.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
÷ 🔄	🔄 wpj9.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
当	🔄 wpj10.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
£	🔄 wpj11.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
5	🚰 构件编号1.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
л.	🚰 构件编号2.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
也磁盘 (C:)	🚰 构件编号3.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
u桊 (D:)	🚰 构件编号4.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
n世 (E·)	🚰 构件编号5.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
	🚰 构件编号6.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
	🚰 构件编号7.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
	🚰 构件编号8.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
И03-PC	🚰 构件编号9.dwg		2021/1/13 10:05	AutoCAD 图形
И07-РС	🚰 构件编号10.dwg		2021/1/13 10:06	AutoCAD 图形
И11-PC	🚰 构件编号11.dwg		2021/1/13 10:06	AutoCAD 图形

第二章 PKPM、YJK 导出板计算书说明

2.1 PKPM 导出板计算书

- 1. 在 PKPM 计算模型的砼施工图的板中导出计算书
- 1) 在砼施工图中选择板,进入其界面;
- 2) 点击批量出图,弹出批量出图对话框;
- 3) 按下边图片进行勾选, 批量导出 PM*计算面积.Dwg 和 PM*板厚.Dwg 文件。

£ì†4	次件 1()版 V5.2	2.1 E:\0	0-项目2	之件\0.	2-是排	t		<u>只平台关</u> 。 	建字	TA HE T	· ÆR	- □
2	地理出图	板 INB 布置	91台 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	楼 层间 画钢 筋表		安(戌 ? [れ	 同口钢筋 区域钢筋 注帽大样图	全国校 110)施 前 画板剖面 一 版 删板剖面 デ 插入注释	I ☆ 校 I ☆ 校 I 〒 p I ● 別	集 上一层 6层		<u>6</u>	
2	建出图	47	401	1	施		1077	4	预制(37 25 4	0,2	4200	0	1077
	批量	出图 - 自然居 - 自然居	2			O	已有旧图		×				
]-自然层]-自然层]-自然层]-自然层]-自然层	3 4 5 6			0 0	按照当前结 删除所有信	果,重新绘图 息,重新绘图				0	
]- 自然层	7			选	择:需生成]弯矩	的计算简图 ── ▼ 计算面积			0		
235							□ _{表睡}]剪力]计 <mark>?3</mark>	□ 拼反 ☑ 板厚 h=		260 695		0	
						V	同时生成D	全选 WG文件		38	235		862
	(全逆	ŧ	全清	Ī		确定	取消					

4) 在保存路径中找到导出的 PM*计算面积.Dwg 和 PM*板厚.Dwg 文件。

📔 🕨 计算机	N ►	新加卷 (E:) 🕨 00-项目文	件 ▶ 02-悬挑梁、型	网梁 ▶ 施工图	
	•	打印 新建文件本			
1001		1114 WD#XITX			
夹	Â	名称		修改日期	类型
龙	4	AutoCAD 图形 (14))		
1		🚰 PM1板厚.Dwg		2021/1/11 9:54	AutoCAD 图形
丘访问的位置		🚰 PM1计算面积.Dwg		2021/1/11 9:54	AutoCAD 图形
	=	🚰 PM2板厚.Dwg		2021/1/11 9:54	AutoCAD 图形
		🔄 PM2计算面积.Dwg		2021/1/11 9:54	AutoCAD 图形
oversion		🔄 PM3板厚.Dwg		2021/1/11 9:54	AutoCAD 图形
页		🔄 PM3计算面积.Dwg		2021/1/11 9:54	AutoCAD 图形
÷		🚰 PM4板厚.Dwg		2021/1/11 9:54	AutoCAD 图形
≚		🧧 PM4计算面积.Dwg		2021/1/11 9:54	AutoCAD 图形
£		🚰 PM5板厚.Dwg		2021/1/11 9:54	AutoCAD 图形
		🔄 PM5计算面积.Dwg		2021/1/11 9:54	AutoCAD 图形
	4	🔄 PM6板厚.Dwg		2021/1/11 9:55	AutoCAD 图形
76 1	e	🔄 PM6计算面积.Dwg		2021/1/11 9:55	AutoCAD 图形
8磁盘 (C:)		🔄 PM7板厚.Dwg		2021/1/11 9:55	AutoCAD 图形
r卷 (D:)		🔄 PM7计算面积.Dwg		2021/1/11 9:55	AutoCAD 图形

- 2. PKPM 中导出板厚计算书方法二
- 1) 点击前处理及计算,进入其界面;
- 2) 点击平面荷载校核,弹出荷载校核对话框;
- 3) 点击图纸输出,弹出图形输出对话框;
- 4) 按下边图片进行勾选, 批量导出第*层 楼板厚度简图.Dwg 文件。



5) 在保存路径中找到导出的第*层 楼板厚度简图.Dwg 文件。

🛯 📗 🕨 计算机	••	新加卷(E:) 🕨 00-项目文件 🕨	02-悬挑梁、型钢梁 → 图约	紙 ▶ 荷戴校核				
句今到左山	-	# 単章 ▼ 新建文件本						
C(4),0)+11		774 WIEXITX						
· 夹 「	^	名称	修改日期	类型				
鈛		🚰 第1层 楼板厚度简图.Dwg	2021/1/11	1 9:43 AutoCAD 图形				
面		🚰 第2层 楼板厚度简图.Dwg	2021/1/11	1 9:43 AutoCAD 图形				
丘访问的位置					🚰 第3层 楼板厚度简图.Dwg	2021/1/11	1 9:43 AutoCAD 图形	
		🚰 第4层 楼板厚度简图.Dwg	2021/1/11	1 9:43 AutoCAD 图形				
1	5	🔄 第5层 楼板厚度简图.Dwg	2021/1/11	1 9:43 AutoCAD 图形				
byersion	Γ	🚰 第6层 楼板厚度简图.Dwg	2021/1/11	1 9:43 AutoCAD 图形				
5.5.5.5.1		🎦 第7层 楼板厚度简图.Dwg	2021/1/11	1 9:43 AutoCAD 图形				

2.2 YJK 导出板计算书

- 1. 在 YJK 计算模型的板施工图中导出计算面积计算书
- 1) 点击板施工图,进入其界面;
- 2) 点击批量出图, 弹出选择需要出图的楼层对话框;
- 3) 点击 Dwg 设置,设置要导出的 DWG 文件版本;
- 4) 按下边图片进行勾选, 批量导出楼板计算面积简图*.Dwg 文件。



5) 在保存路径中找到导出的楼板计算面积简图*.Dwg 文件。

🎍 🕨 计算	机 ▶	新加卷 (E:) 🕨 00-项目文件 🕨	20120909(10)	▶ yjk ▶ 施工图	
包含到库中	₽ ▼	共享 ▼ 新建文件夹			
 夹	<u>^</u>	名称	-	修改日期	类型
載		🔄 楼板计算面积简图1.dwg		2021/1/13 10:44	AutoCAD 图形
~ ज		🚰 楼板计算面积简图2.dwg		2021/1/13 10:44	AutoCAD 图形
" 后面的位置		🚰 楼板计算面积简图3.dwg		2021/1/13 10:44	AutoCAD 图形
		🚰 楼板计算面积简图4.dwg		2021/1/13 10:44	AutoCAD 图形
	=	🚰 楼板计算面积简图5.dwg		2021/1/13 10:45	AutoCAD 图形
		🚰 楼板计算面积简图6.dwg		2021/1/13 10:45	AutoCAD 图形
oversion		🚰 楼板计算面积简图7.dwg		2021/1/13 10:45	AutoCAD 图形
须	5	🚰 楼板计算面积简图8.dwg		2021/1/13 10:45	AutoCAD 图形
÷		🚰 楼板计算面积简图9.dwg		2021/1/13 10:45	AutoCAD 图形
当		🚰 楼板计算面积简图10.dwg		2021/1/13 10:45	AutoCAD 图形

- 2. YJK 中导出板厚计算书
- 1) 点击前处理及计算,进入其界面;
- 2) 点击荷载校核, 弹出对话框;
- 3) 点击图形输出,弹出图形输出对话框;
- 4) 点击 Dwg 设置,设置要导出的 DWG 文件版本;
- 5) 按下边图片进行勾选, 批量导出楼板厚度简图*.Dwg 文件。



6) 在保存路径中找到导出的楼板厚度简图*.Dwg 文件。

-					
📗 🕨 计算机	机 🕨	新加卷 (E:) 🕨 00-项目文(↓ ▶ 20120909(10)	▶ yjk ▶ 荷载校核图	形
53. Arr 11.					
11 打开	•	打印 新建又件夹			
央	<u> </u>	名称	Ŧ	修改日期	类型
鈛		🚰 楼板厚度简图1.dwg		2021/1/11 17:13	AutoCAD 图形
1		🚰 楼板厚度简图2.dwg		2021/1/11 17:14	AutoCAD 图形
f访问的位置		🚰 楼板厚度简图3.dwg		2021/1/11 17:14	AutoCAD 图形
	-	🚰 楼板厚度简图4.dwg		2021/1/11 17:14	AutoCAD 图形
	=	🚰 楼板厚度简图5.dwg		2021/1/11 17:14	AutoCAD 图形
oversion		🚰 楼板厚度简图6.dwg		2021/1/11 17:14	AutoCAD 图形
л л		🚰 楼板厚度简图7.dwg		2021/1/11 17:14	AutoCAD 图形
Ψ +	6	🚰 楼板厚度简图8.dwg		2021/1/11 17:14	AutoCAD 图形
		🚰 楼板厚度简图9.dwg		2020/11/1 13:56	AutoCAD 图形
Ξ.		🚰 楼板厚度简图10.dwg		2020/11/1 13:56	AutoCAD 图形

第三章 PKPM、YJK 导出墙柱计算书说明

3.1 PKPM 导出墙柱计算书

- 1. 在 PKPM 计算模型的结果中导出计算书
- 1) 点击结果,进入其界面;
- 2) 点击批量导出图形, 弹出批量转换对话框;
- 3) 按下边图片进行勾选, 批量导出 WPJW*.Dwg、WPJ*.Dwg、WBMB*.Dwg、WZYB*.Dwg 文件。



4) 在保存路径中找到导出的 WPJW*.Dwg、WPJ*.Dwg、WBMB*.Dwg、WZYB*.Dwg 文件。

	新加卷 (E:) ▶ 00-项	目文件 ▶ 02-悬挑梁、型钢梁 ▶ 图纸 ▶ SA	TWE
	바람을 화가라		
	大字 *		
☆ 收藏夹	名称	修改日期	类型
📜 下载	🔄 WBMB1.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
■ 桌面	🔄 WBMB2.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
最近访问的位置	🔄 WBMB3.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
	🔄 WBMB4.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
■ 庑	🔄 WBMB5.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
🕞 /#	🔄 WBMB6.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
	🔄 WBMB7.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
11.100	🔄 WPJ1.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
■ 图片	🔄 WPJ2.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
📑 文档	🔄 WPJ3.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
2) 音乐	🔄 WPJ4.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
4	🔄 WPJ5.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
🖳 计算机	🔄 WPJ6.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
🏭 本地磁盘 (C:)	🔄 WPJ7.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
👝 新加卷 (D:)	🚰 WPJW1.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
□ 新加卷 (E;)	🚰 WPJW2.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
	🚰 WPJW3.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
6 网络	🔄 WPJW4.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
	🔄 WPJW5.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
BINU3-PC	🔄 WPJW6.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
I BIM07-PC	🔄 WPJW7.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
P BIM11-PC	🔄 WZYB1.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
NIM12-PC	🔄 WZYB2.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
J툎 BIM16-PC	WZYB3.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
🖳 BIM17-PC	🔄 WZYB4.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
NIM21-PC	WZYB5.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
🖳 BIM31-PC	🔄 WZYB6.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形
	🗎 WZYB7.Dwg	2021/1/13 11:24	AutoCAD 图形

3.2 YJK 导出墙柱计算书

- 1. 在 YJK 计算模型的结果中导出计算书
- 1) 点击设计结果,进入其界面;
- 2) 点击批量导出,弹出图形批量输出对话框;
- 3) 点击 Dwg 设置,设置要导出的 DWG 文件版本;
- 4) 按下边图片进行勾选, 批量导出 WPJW*.Dwg、WPJ*.Dwg、WBMB*.Dwg、WZYB*.Dwg 文件。



📔 🕨 计算机 🕨	新加卷 (E:) 🕨 00-项目	目文件 🕨 20120909(10)	▶ yjk ▶ 设计结果	
句今到库中 ▼	土支 ▼ 新建文	///		
	77 4 90 2			
<u>ج</u>	名称		修改日期	类型
裁	🔄 wpj1.dwg		2021/1/13 13:44	AutoCAD 图形
a	🚰 wpj2.dwg		2021/1/13 13:44	AutoCAD 图形
丘访问的位置	🔄 wpj3.dwg		2021/1/13 13:44	AutoCAD 图形
	🔄 wpj4.dwg		2021/1/13 13:44	AutoCAD 图形
E	🔄 wpj5.dwg		2021/1/13 13:44	AutoCAD 图形
wersion	🚰 wpj6.dwg		2021/1/13 13:44	AutoCAD 图形
5Version	🚰 wpj7.dwg		2021/1/13 13:44	AutoCAD 图形
×	🚰 边缘构件1.dwg		2021/1/13 13:44	AutoCAD 图形
T	🚰 边缘构件2.dwg		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
5	🔄 边缘构件3.dwg		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
F	🔄 边缘构件4.dwg		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
	🔄 边缘构件5.dwg		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
л <mark>5</mark>	🔄 边缘构件6.dwg		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
也磁盘 (C:)	🔄 边缘构件7.dwg		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
u卷 (D:)	🦉 构件编号1.dwg		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
u卷 (E:)	National Appendix Ap		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
	National Approximation (1997) Approximately and the second secon		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
	National Action of the second		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
403-PC	Martin All Andrews		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
407-PC	── 构件编号6.dwg		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
411-PC	Mar		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
412 DC	Mathematical Math		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
M12-PC	Maland Harring Harri		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
M10-PC	ात्र 湘庄比3.dwg		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
И17-РС	MITEL/2.dwg		2021/1/13 13:45	AutoCAD 图形
M21-PC	ा 袖压tros.awg		2021/1/13 13:43	
//31-PC	➡ 抽压tro.awg		2021/1/13 13:43	
ENGMINGSE	🔁 湘川玉応/.awg		2021/1/13 13:45	AUTOCAD 图形

5) 在保存路径中找到导出的构件编号*.dwg、wpj*.dwg、边缘构件*.dwg、轴压比*.dwg 文件。