



彩虹 EDM 系统使用父编码命名文件夹

1. 创建编码器



编码属性		- 0	×
常规码段信息			
编码名称 父编码	*	备注	
创建时间	创建用户		
修改时间	修改用户		
		_ 确定(Q) 取消(C) 应用(<u>A</u>)

論码属性 常规 码段信息	2				
序号名称	类型	长度 含义		取值	添加(A) 修改(E)
			/		mnp未(型) 上移(型) 下移(型)
• [编码示例:	11:			Ð	
1			确定(0)	取消(C)	(<u></u> 应用(<u>A</u>)



南宁市二零二五科技有限公司

Nanning 2025 Technology Co., Ltd

— 码段属性 —					
名称 父编	福码		大型	父编码	-
长度		●□启用	系统枚举	固定字符串	
后署安符 .		 □ 不能为空	前罟之符	流水号	
ATT N C			·····································	日期	
留注			马初种周阳	部门编号	
計を注ける (11)方法				D DD C++C+ C+	
코스 전쟁 [파이티 12	先顶			用尸物人 当前田白夕	
中人也快 山田	先项			用尸锏八 当前用户名 模板名称	-
	选项 罢 第一层表示父,第	第二层表示父的父,以	此类推。	用尸制人 当前用户名 模板名称 所属产品编码 55月04日	1
×医次 1 ◆ 月	赵项 罢 第一层表示父,第	有二层表示父的父,以	此类推。	用戶輸入 当前用户名 模板名称 所属产品编码 所属产品代号 父零件代号	
(大区坝 ¥ 1 ↓ 1)	起项 罢 第一层表示父,第	第二层表示父的父,以	此类推。	用戶制人 当前用户名 模板名称 所属产品编码 所属产品代号 父零件代号 父零件代号 父零件编码	
★ 人区 () 数 值 () 数 〔) 数 〔 () 数 〔 () x (起项] 第一层表示父,第	高二层表示父的父,以	此类推。	用戶制八 当前用户名 模板名称 所属产品编码 所属产品代号 父零件编码 学学件编码 部门名称 奠版编码	
★ 人区 () 数 () x x x x x x x x x x x x x x x x x x	起项 罢 第一层表示父,第 取值	高二层表示父的父,以	此类推。	用戶制八 当前用户名 模版名称 所属产品代号 父零件代号 父零件代号 父零件编码 部门名称 奠版编码 父名称	
★ 人区 横 単直 見 ★ 人区 横 単 直 見 ★ 人区 横 単 直 見 ★ 人区 横 単 直 見 ★ 人名 横 単 直 見 ★ 人名 横 単 一 見 ★ 人名 横 一 見 ★ 人名 前 一 見 ★ 人名	起项 罢 第一层表示父,第 取值 ×	9.二层表示父的父,以	此类推。	用戸制八 当前用户名 模板名称 所属产品编码 所属产品代号 父零件代号 父零件编码 部门名称 奠版编码 文字編码 で面白名称	
★ 人区坝 取值及 ★ 人区坝 取值及 ★ 人区坝 取值及 ★ 人区坝 取值方面: ★ 人名贝 和 日本 ★ 人名 和 日本	起顶 层 第一层表示父,第 取值 x	高二层表示父的父,以	此类推。	用戶利 当前用户名 模板名称 所属本品编码 所属本品代号 父零零件编码 部门编称 奠版编码 文名称 文編码 项目名称 项目编码	
★ 人区坝 取值及 ★ 人区坝 取值及 ★ 規取值 ★ 規取值 方取值范围: 含义 ★ 父编码	起项 罢 第一层表示父,第 取值 x	高二层表示父的父,以	此类推。	用戶利 当前用 為 和 前 用 之 名 称	
★ 人区坝 取值及 ★ 人区坝 取值及 第 知取值 第 知取值 可取值范围: 含义 ★ 父編码	起项 层 第一层表示父,第 取值 x	高二层表示父的父,以	此类推。	用戶前 用戶名 模所属在 品 代 号 和 新 属 度 本 品 代 号 父 零 一 代 号 文 梁 零 一 名 代 号 文 梁 零 一 名 代 号 、 文 零 一 名 代 号 、 文 零 一 名 代 号 、 二 品 代 号 号 、 二 品 代 号 、 二 品 代 号 、 二 品 代 号 、 二 品 代 号 、 二 品 代 号 二 品 代 号 、 二 品 代 号 、 二 品 代 号 、 二 品 代 号 、 二 品 代 号 、 之 品 代 号 、 文 二 品 代 号 文 二 品 代 号 文 二 品 代 号 文 二 品 代 号 文 二 品 代 号 文 二 品 代 号 文 二 品 代 号 文 二 品 代 号 文 二 品 代 号 文 》 制 版 ()) () ()) ()) ()) () ()) ()) ()) () ()) ()) ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) ()) () ())) ()) ()))) ()) ()) ())) ()) ())) ()) ()))) ()) ())) ())) ()) ())) ())) ()) ())) ()) ()) ()) ()) ()) ()))) ()) ()) ()) ()) ()) ())) ())) ()) ()) ())) ()))) ())) ()) ()))) ())) ()))) ()))) ()))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ()))) ()))) ())))) ())) ())))) ()))) ())) ()) ()) ())) ())) ())) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) () ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ())) ()) ()) ())) ()) ())) ()))) ())))) ())))) ()))))) ())))))) ())))))))))))))))))))	
★ 人区坝 取值及 ★ 人区坝 取值及 ★ 人区坝 取值 ★ 人区坝 取值 ★ 人区坝 取值 ★ 人民次 1 ◆ 月 ★ 小田 和 </td <td>起项 罢 第一层表示父,第 取值 x</td> <td>高二层表示父的父,以 ————————————————————————————————————</td> <td>此类推。</td> <td>用戶利用人 当前用名称 偏萬产品 所属零件件编码 所属零件件编称 文零零门名编码 文学零门名编码 文大编码 文编码 文编码 文录称 文编码 文录和 文录和 文录称 文编码 文录和 文录称 文编码 文录和 文录称 文编码 文录和 文录录 文字 本 合 代 号 文 文 零 一 合 代 号 文 文 示 合 代 号 文 文 零 一 合 代 号 文 令 示 合 代 号 文 令 零 一 代 代 马 令 之 合 代 号 文 令 示 合 代 号 文 令 示 合 代 号 文 令 示 品 编 码 句 而 之 品 " 代 号 文 令 一 品 " 号 句 之 合 " 之 合 " 之 合 " 之 合 " 之 " " " " " " " " " " " " " " " " " "</td> <td></td>	起项 罢 第一层表示父,第 取值 x	高二层表示父的父,以 ————————————————————————————————————	此类推。	用戶利用人 当前用名称 偏萬产品 所属零件件编码 所属零件件编称 文零零门名编码 文学零门名编码 文大编码 文编码 文编码 文录称 文编码 文录和 文录和 文录称 文编码 文录和 文录称 文编码 文录和 文录称 文编码 文录和 文录录 文字 本 合 代 号 文 文 零 一 合 代 号 文 文 示 合 代 号 文 文 零 一 合 代 号 文 令 示 合 代 号 文 令 零 一 代 代 马 令 之 合 代 号 文 令 示 合 代 号 文 令 示 合 代 号 文 令 示 品 编 码 句 而 之 品 " 代 号 文 令 一 品 " 号 句 之 合 " 之 合 " 之 合 " 之 合 " 之 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	





NIFRAEX						×
常规						
— 码段属性 —						
名称 父纲	码		类型	父编码		
长度 1		●□启用	系统枚举		×	
后署空符 -		□ □ 不能≯	空 前天空符			
「加加子内」					-	
HT.			山山加州高江	-		
层次选项 取值说	地项					
A CONTRACTOR OF						
父层次 1 ♥ 5	昙 第一层表示父,第	二层表示父的父	、以此类推。			
父医次 1 👤)	尝 第一层表示父,第	二层表示父的父	、,以此类推。		 	
父层次 1 ◆) 常规取值	层 第一层表示父,第 	二层表示父的父	、以此类推。			
父层次 1 ◆ } 常规取值 可取值范围:	罢 第一层表示义,第 1916	二层表示父的父	*,以此类推。		 	
父层次 1 ◆ 」 常规取值 可取值范围: 含义 父编码	层 第一层表示父,第 取 <u>值</u> x	二层表示父的父	",以此类推。			
父层次 1 ◆) 常規取值 可取值范围: 含义 父编码	层 第一层表示父,第 取值 x	二层表示父的父	*,以此类推。			
父层次 1 ◆ 」 常规取值 可取值范围: 含义 父编码	层 第一层表示父,第 取 <u>值</u> x	二层表示父的父	,以此类推。			
父层次 1 ◆) 常规取值 可取值范围: 含义 父编码	层 第一层表示父,第 取值 x	二层表示父的父	*,以此类推。			
父层次 1 ◆ 」 常規取值 可取值范围: 含义 父编码	层 第一层表示父,第 取值 x	二层表示父的父	*,以此类推。			
父层次 1 ◆ 」 常规取值 可取值范围: 含义 父编码	层 第一层表示父,第 取值 x	二层表示父的父	、 以此类推。			
父层次 1 ◆ 〕 常规取值 可取值范围: 含义 父编码	层 第一层表示父,第 取值 x	二层表示父的父	、,以此类推。			



3 💽

21

21

编码示例: 父编码一流水号



Nanning 2025 Technology Co., Ltd

下移(1)

•

确定(0) 取消(C) 应用(A)

名称 流水号 类型 流水号 长田 ● 「倉用 系統牧祥 「茶花 ● 「不能为空 前置事符 斎水号送项 ● 「只读 回写物料国性 流水号类型 数字型 ● 大写 跳过字符 ● 愛全部码般约束 约束码段 ● 无码段约束 「取值范围: ● ② △次 取值 ○ 流水号 01-99
福和 第45 ○ 自用 系統校举 ○ 二 「二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
米月 ・ 」 」 月頃 糸焼牧辛 … 」 × 「二 二 不能为空 前置字符 「 「 「 一 元 時 「 」 」 「 一 元 時 「 」 」 「 一 元 時 「 」 」 「 一 元 時 () 小 「 」 「 一 元 時 () 小 「 」 「 一 元 時 () 小 () 小 」 「 一 元 時 () 小 () 小 () 小 「 一 一 二 一 二 」 () 小 () 小 () 小 「 一 二 二 」 () 小 () 小 () 小 「 一 一 二 二 」 () 小 () 小 () 小 「 一 二 二 」 () 小 () 小 () 小 「 一 二 二 二 」 () 小 () 小 () 小 「 一 二 二 二 」 () 小 () 小 () 小 「 一 二 二 」 <
「五野谷 「不能为空 前景寺符
备注 □只读 回写物料属性 ▼ 充水号选项 流水号类型 ●大写 跳过字符 ↓ *, ** 分隔 受全部码段约束 约束码段 ▼ ●无码段约束 常规取值 ● ● 司取值范围: ● 流水号 01-99 ● 确定(0) 取消(c) 应用(A)
流水号选项 ↓","分隔 流水号类型 ↓ ","分隔 受全部码段约束 ⑦束码段 常规取值 ● 无码段约束 可取值范围: ● 含义 取值 流水号 01-99 确定(0) 取消(c) 应用(A)
流水号类型 ↓ 大写 跳过字符 ↓ "," 分隔 受全部码段约束 约束码段 ▼ 元码段约束 可取值范围: 含义 取值 流水号 01-99 确定(0) 取消(c) 应用(A)
受全部码段约束约束码段 无码段约束 常规取值 可取值范围: 含义 取值 流水号 01-99 确定(0) 取消(c) 应用(A)
常规取值 可取值范围: 含义 取值 流水号 01-99 确定(0) 取消(C) 应用(A)
可取信范围: 含义 取值 流水号 01-99 确定(0) 取消(C) 应用(A)
合义 取值 流水号 01-99 通定(0) 取消(C) 应用(A)
流水号 01-99 确定(0) 取消(C) 应用(A)
·····································
席号名称 类型 长度 含义 取值
序号名称 类型 长度 含义 取值 1 父编码 1 父编码 x
序号名称 类型 长度 含义 取值 1 父编码 1 父编码 x 2 流水号 2 流水号 03-99
序号名称 类型 长度 含义 取值 1 父编码 1 父编码 x 2 流水号 2 流水号 03-99





2. 设置对象分类

	88 对象分类		φ – 6 ⁰ ×
	🖳 目录 🔕 搜索 🙆 收藏夹	列表	
4	□ 図象分类 ● 図 対象分类 ● 図 対象分类	名称 ▲ 分类D 分类体弱 给戏用户 修改时间 □ 父文件夹名称 1005 用户定义 张三 2020-03-04 15:58:16	
Ci I	● ●		
88	● 通 流程模 5		
83		新建(N) 分类	
28	●	日本 日	
Ø			
	● ■ 设备	WORLEA 示況端は 申け物本 預け回る 	
		名称 <u>文文件夹名称</u> 分类性质 用户定义	
	0 E 12	重電罵性組合判断	
		结构树上附加显示	
		俞健工作流 … ×	
=		分类ID 1005 定义新统整条件界面	
5	0	1	
	对令心能同性		ΠX
tan			
50	则正义「吊规周性」争计脚本」	探作口志	
]抽象类 📝 在"新建"菜单	中显示	
	名称 文件夹父编码命名 ,	分类性质 匣户完义 ▼	
	1		
	」 <u>第4表</u> <u>… ></u>		
1		重复属性组合判断	
		结构树上附加昆示	
		AH (ALTERDORTE)	
		创建工作流	
7			
分	类ID 1005 定义新	(<u>楞索杀件界面</u>)	
		确定(<u>0</u>) 取消(<u>C</u>)	应用(A)





💦 选择对象					2		
编码管理							
🖳 目录 🔕 搜索 🗠 收藏夹	编码列表						
 □ □	名称 《 》》》》 》》》》 》 重复	修改时间 2020-03-05 16:15:25 2020-02-28 16:42:39	修改人 备注 张三 张三	1			
	常规 码段信息 相关性 编码名称 23编码 创建时间 2020-02-26 14: 修改时间 2020-03-05 16:	操作日志 * 34:38 创建用户 张三 15:25 修改用户 张三		着注		· · · · · · · · · · · · · · ·	
► 対象分类属性							
规则定义常规属性事件脚本操作日常	5						
🗌 🗌 抽象类 📝 在"新建"菜单中显示							
名称 文件夹父编码命名	分类性质 用户定义	-					
	☑编码器 父编码						
		重复属性组合判断		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
		结构树上附加显示			-		
		创建工作流	×				
☆業III 1005 <u>定义新搜索条件</u>	井界面					8	
				确定(0)	取消(C)	应用(A)	

设置完成后重新登录





3. 创建新文件夹

	💷 文档工作区					o –	o ×
	🖳 目录 🔞 搜索 🗠 收藏夹	文档列表					
-	□□ 文档工作区	文档名称 ▲	版本 大小 文件类型	检出用户 创建用户 修	波时间		
	 ● 二 林准物料库図紙 ● 二 产品工作区图紙 	■ 历史又相忧重导入.x1sx ■ 文件1. docx	A.1 9 KD 🚛 . XISK A.1 11 KB 🕎 . doox	5天三 20 3米三 20	19-12-30 15:39:27		
9.8.	 ● □ 系統功能資料 ● □ 技术部 	Ⅲ 文件2.xlsx Ⅲ 文件3.pptx	A.1 10 KB 🚺 .xlsx A.1 30 KB 🚺 .pptx	张三 20 张三 20	19-12-30 15:39:57 19-12-30 15:39:47		
83	● □ 采购部	新建(N)	—————————————————————————————————————	E(F) 普通文件夹 1			
<u>8</u> 8	● □ 品控部 - □ 财务部	文档比较	文档	>	文件夹父编码命名		
ø	● □ 工艺部	导入	> 窗体想	5 ^{单 >}			
		自定义菜单					
	□□ 则III □ 则II程序xst	批量操作	>				
	E SW	刷新(E)	F5				
		常规 历史版 转到发布区	Ctrl+E				
		名称 历史资料	* (#23)	↔ 基通文仕主			
		的建时间 2020-03-05 15:54:27	前建用户 张三				
		(2020-03-05 15:54:27	修改用户 张王				
		检出用户	大小 0.00 108				
-		•					
	15-						
							~
	又件夹属性						×
1	常规 历史版本 统计 操作	日志					
1		14705					
	点形 [0] 医井桃川			1.50 林泽 在4	L+	1	
	名称 [01原材料]	编码 01	*	分类 首通义F	FX <u></u>	1	
	料理サラ 2020-02-05 16:05 12			1 **			
1 4	加建时间 2020-03-05 18.25.45	回建用户 58.	<u> </u>	」 笛注			
- 6	あった日子 10:05-12:05 10:05:12	修改田内理	=	1			
1	SEXENIES 2020-03-05 18:25:13			-			
+	2000日20		00 MB	1			
1						6	
			-	72-10	Hunder (c)	(em/	00
				(明定(0)			A)





	□ 文档工作区								0	- 0) ×
	🖳 目录 🔕 搜索 🗠 收藏夹	文档列表									
Ţ	□□ 文档工作区	文档名称 ▲	版本 ナ	小 文件类型	检出用户	创建用户(診改时间				
	 ● □ 标准物料库图纸 ● □ 产品工作区图纸 										
9.8	● ▲ 系统功能资料										
00											
8	 ● □ 生产部 ● □ 采购部 										
ß	⊕ ☐ 品控部		新建(N)	-	文件夹(F)	> 🔫 普通文件	特 く	普通文件夹			
6	 ♥ □ IŽ部 		文档比较		文档	>		文件夾父编码命名			
w/	 ➡ ☐ 行政部 ➡ ☐ 測試満示 		导入	>	窗体表单	>					
			自定义菜单								
	€-C SV		批量操作	>							
	 ● □ II ● □ 历史资料 	黄柳 医中医本 工作	刷新(E)	F5							•
		HON DOCIMA IT IF	转到归档区	Ctrl+W							
		名称 01原材料	特别反布区	Ctrl+E	分类 普通文件	*夹 …					
		创建时间 2020-03-05 16:25	13 创建用户 张三		备注						
		修改时间 2020-03-05 16:25	13 修改用户 张三								
		检出用户	大小 0.00 MB	<u></u>							
											1

文件夹属性						×
常规 历史版本 统计	有生心于于					
名称 01-01 🔶	复制卫士编码	01-01	 分类 文件夹父编码命	陷 …		
创建时间	创建用户	张三	备注			
修改时间	修改用户					
检出用户	大小	0.00 MB	 			
			 (72÷(0))	Insk(c)	(cè a	141
		plantanin	「明定型」	戦用で	<u></u> 上 図 月	(A) E







	立法学家体				— — V
i fi	67% 历史版本 筑计				
	名称 01-02原材料旧物料	(编码 0	1-02	分类 文件夹父编码命	治名
ê	1]建时间	创建用户月	ŧΞ	备注	
6	\$26Atia	修改田白			
12					
松	②出用户				
				确定(0)	取消(C) 应用(A)
		1		1	
	□ 文档工作区				0 – 🗆 ×
	🖳 目录 🙋 搜索 🗠 收藏夹	文档列表			
Ţ	 □ 文档工作区 ● □ 标准物料库图纸 	文档名称 ▲	版本 大小 文件类型	检出用户 创建用户 修改时间	
	 ● ○ 产品工作区園紙 ● ○ 系统功能资料 				
%	 ● □ 技术部 ● □ 销售部 				
8	● □ 生产部				
28					
	□ 品控部				
0	← □ 和2部 ← □ 映秀部 ⊕ □ I艺部 ⊕ □ I艺部 ⊕ □ 行政部				
0					
0					
٢		常規 历史版本 工作流 [3	↔ 「獲作日志」		
0	世 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	第級 历史版本 工作表 3 名称 01-02原材料旧物料	 编码 01-02 	·//☆ 文件夹划编码命名	
0	世 武王 武子 二	常規 历史版本 工作商 1 名称 01-02原材料旧物料 创趣时间 2020-03-05 16.32:1	 續码 01-02) 创建用户 张三 	分类 文件美父编码命名	
0		常規 历史版本 工作流 3 名称 01-02原材料旧物料 创建时间 2020-03-05 16:32:1 始於时间 2020-05-05 16:32:1	 ・ 編码 01-02 ・ 編码 8kE ・ 編码 8kE ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	分卖 文件夹父编码会名	
0	世 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	常規 历史版本 工作流 5 名称 01-02原材料旧物料 创建时间 2020-03-05 16:32:1 经动时间 2020-03-05 16:32:1 检出用户	数 後 ・ 編羽 01-02 … 1 砂湖岸戸 殊三 1 松沙川戸 秋三 大小 0.00 108 …	////////////////////////////////////	
0	世 一 武法部 田文部 田文部 田文部 田文語 田文 田 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	第規 历史版本 工作流 5 名称 01-02原材料旧物料 创造时间 2020-03-65 16:32:1 始於时间 2020-03-65 16:32:1 检出用户	 「獲作日志」 「須得 01-02 …」 1 砂健用户 務正 1 松沢用户 務正 大小 0.00 M8 …」 	分类 文件美父编码命名	
0	世 一 回忆前 田文部 田文部 田文部 田文部 田文部 田文部 田文部 田文部 田 1	常規 历史版本 工作流 3 名称 01-02累材料目物料 创趣时间 2020-03-05 16 32 1 始速时间 2020-03-05 16 32 1 检出用户	 新書 新書 新書 新書 新書 新書 大小 0.00 100 	分类 文件夹父编码命名 …	

以上就是本教程,了解更多欢迎咨询二零二五科技!

南宁市二零二五科技有限公司

- 电话: 400-118-2025
- 官网: www.our2025.com

地址:广西南宁市西乡塘区发展大道 189 号安吉•华尔街工谷 C座 603 号