

CIFLog-NMR

升级更新教程

CIFLog-NMR核磁共振测井数据处理解释系统2020更新升级

更新前准备工作

- 1. 确认计算机操作系统: Windows10-64位
- 2. 确认已经正确安装了CIFLog2.0及以上版本(最好是2018 年10月以后的版本)
- 3. 确认Java版本为1.8

第一步: 下载更新包

- 1. 打开浏览器输入网址: <u>www.nmrlogging.com</u>
- 2. 菜单中选择【友情链接】-【ciflog】
- 3. 点击下载链接进行安装包下载





第二步:更新文件

- 1. 解压下载文件(如下左图)
- 2. 查找CIFLog安装目录中的核磁模块文件夹(如下图右)
- 3. 将解压的文件全部拷贝(覆盖)到核磁模块文件夹中

CIFLog软件核磁模块目录为: ..\platformResource_CN\appModule\NMR

Config	Document
en-US	o _o sd
Template	sh-CN
CDLL.dll	CIFLogNMR.exe
CIFLog-NMR2.0.nbm	MRILP_DataLoad.par
MRILP_T2Inversion.par	msvcr100.dll
msvcr110d.dll	msvcr120.dll
SCM.dll	version.ini

→ → ↑ 📜 D:\CIFLog\platfe	ormResource_CN\appModule\NMR	
	^ 名称	修改日期
★ 快速访问	Config	2019-06-27 20:42
lange de la companya de la comp	Document	2019-02-28 0:46
▶ 此由脑	en-US	2020-09-09 10:20
2D 24	📕 sd	2020-09-09 10:20
	📜 Template	2019-02-28 0:46
	📕 zh-CN	2020-09-09 10:20
	MRILP_DataLoad.par	2020-09-09 16:00
🎒 文档	MRILP_T2Inversion.par	2020-09-09 16:00
😍 我的网站	🔬 version.ini	2020-09-09 15:58
🔸 下载	CIFLogNMR.exe	2020-09-09 15:56
♪ 音乐	CDLL.dll	2018-12-20 15:16
📃 桌面	imsvcr100.dll	2018-12-20 15:16
💺 System (C:)	imsvcr110d.dll	2018-12-20 15:16
Software (D:)	imsvcr120.dll	2018-12-20 15:16
Solution (D.)	SCM.dll	2018-12-20 15:16

前两步完成后,新版核磁模块已经能够正常运行,但CIFLog系统中的核磁系统框架部分仍旧是老版本的,不影响数据处理结果,强迫症患者可进行下面的第三步,以彻底更新核磁系统。

第三步:更新框架

- 1. 打开CIFLog软件, 【工具】菜单中找到【插件】, 点击打 开插件对话框, 并选择至【已安装】选项卡
- 2. 选中核磁模块(一般是NMRLogging),并将其卸载,该过 程可能会要求重启CIFLog软件

:任务栏	资源管理(R) > ×	8				
基础平台	打包(P)	🚱 插件	÷			
	解包(U)	ī				
_	进程管理(M)	更新	可用插件 已下载 已安装 (80)	设置		
l l	宏管理(S)					
数:		选择	圣 名称	类别	活动	
	插件(G)		RCP 平台	RCP 平台	0	^ NEKLogging
	(注)面(の)		SimpleMethods	测井处理解释方法	0	岡本・2.2.200
L			LogFrame	测井绘图框架	0	10 Genilos
			CIFLog-QuickOPTIE	成像处理解释	0	1,94
			ElectronicBoreholeImagingM.	. 成像处理解释	Ø	
			MMRLogging	高端测井数据处理	O	插件描述
] 进度 API 8.0 兼容性	库	0	MRT&A实验室。
] I/O API 和 SPI	库		MRILC, CMR, M
			〕 意向 API	库	0	编译日期: 2020
			TestNG	库		
			JUnit	库		
			BasePlot	未归类		
			WelcomePage	未归类		
			DataList	未归类		
			CifPackage	未归类	0	
			SymbolEditor	未归类		
			CurveEdit	未归类	0	
			MIRAN	土山3米	Ø	

				1111十头龙(金)丁
选择	名称	类别	活动	次迎使用插件安装程序 洛和载法完的插件。洛从磁盘由删除法完的插件。
	RCP 平台	RCP 平台	0	TOPPARENER SHITT - TOPPARENE TOPPARENE SHITT -
П	SimpleMethods	测井处理解释方法	Ø	1
Π	LogFrame	测井绘图框架	Ø	(2年10年11) 下任中·
Π	CIFLog-QuickOPTIE	成像处理解释	0	Tanas V Mart
Π	ElectronicBoreholeImagingM.	成像处理解释	Ø	
\checkmark	MRLogging	高端测井数据处理	0	WMRLogging [2, 2, 2020]
	进度 APIVEQ 兼容性	库	0	
	I/O API 和 SPI	库		
	意向 API	库		
	TestNG	库		
	JUnit	库		
	BasePlot	未归类		
	WelcomePage	未归类		
	DataList	未归类	Ø	
	CifPackage	未归类		
	SymbolEditor	未归类	Ø	
	CurveEdit	未归类		
	MLBase	未归类	Ø	
	RegionProcess	未归类	0	
	CIFLog-ETPE	未归类	0	
	ChartUtil	未归类		
激泪	舌(A) 取消激活(D) 話	D载(II) 已选择 1	个插件	✓ (上一步(Ⅱ) 卸戦(切) 取満 森(目)

第三步:更新框架

 3. 重启CIFLog,再次打开插件对话框,并选择【已下载】选项 卡,【添加插件】选择解压文件中的"CIFLog-NMR2.0.nbm"
 4. 点击【安装】按钮,弹出安装界面,勾选接受...,完成插件 安装,重启CIFLog软件完成核磁系统框架的更新。

%клинат	=(A)	🚱 添加插件				×	
漢	名称	查找(I)	CIFLog_10	IR2020.09	 E 💣 📰 		
		武法 (1997) 武法 (1997)	Config Documen en-US	t			
		桌面	Template zh-CN	MR2.0.nbm			
		文档					
		此电脑					
		🇳	文件名(N):	CIFLog-MMR2. 0. nbm		打开	
		bod#&				m- ssle	

新 可用插件 已	下载(1) 已安装(79)	☆ 插件安装程序	
添加插件(A)		许可证协议	
安装名	称	请仔细阅读所有以下许可证协议。	冊修余(R)
	FLog−1MMR2.0	要继续进行安装。您需要接受与特定插件有关的所有许可证协议。	
		插件: [IFLog-IMR2.0 [2.2.2020] ··································	
			统包含MRILP、 器数据处理。
		☑ 我接受所有详可证协议中的条款(▲)。	
安裝(I) 已)	选择 1 个插件	< 上一步(B) 支装(I) 取消 帮助(X)	
		关闭(0) 帮助(H)



www.nmrlog.com/ciflog

长江大学 MRT&A磁共振技术与应用实验室