



EXO装数据流程



EXO装数据流程



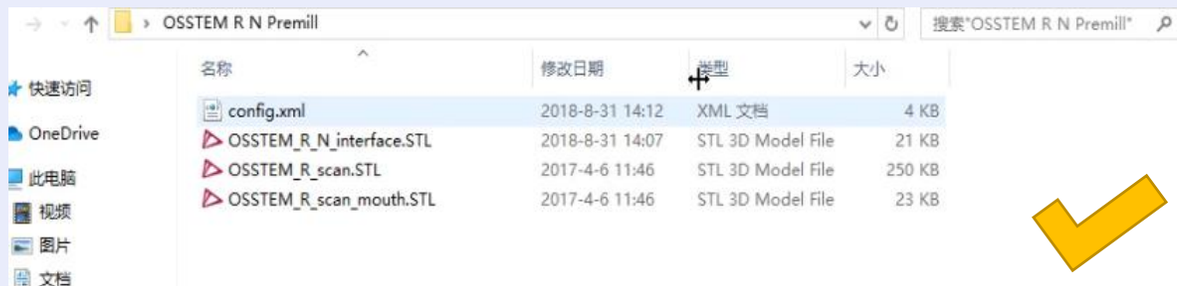
奥齿泰标准钛柱扫描杆为例



压缩包解压



解压后文件压里面含有子文件夹，子文件夹打开才是数据是错的



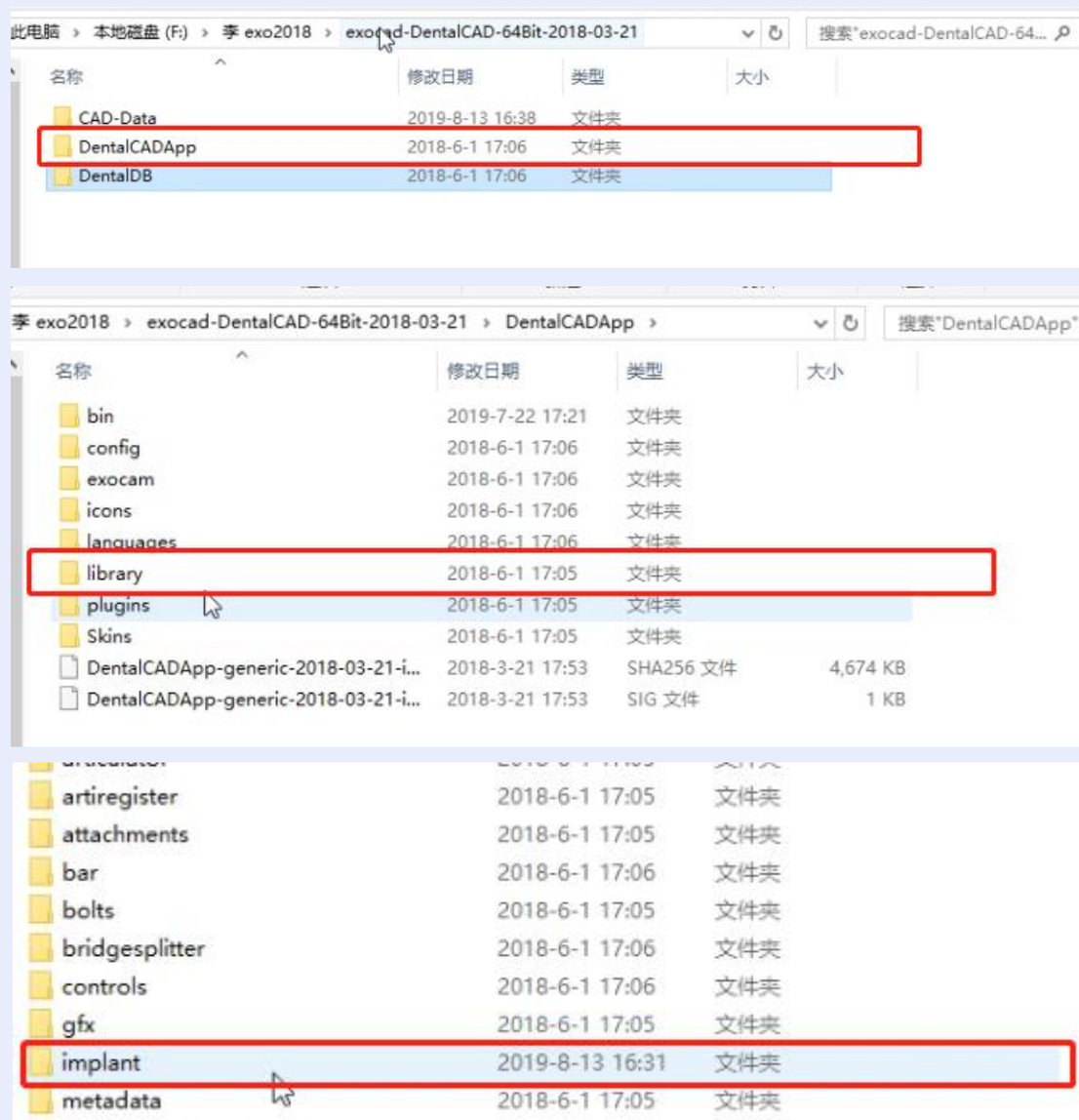
点开后可以打开数据才是对的

EXO装数据流程

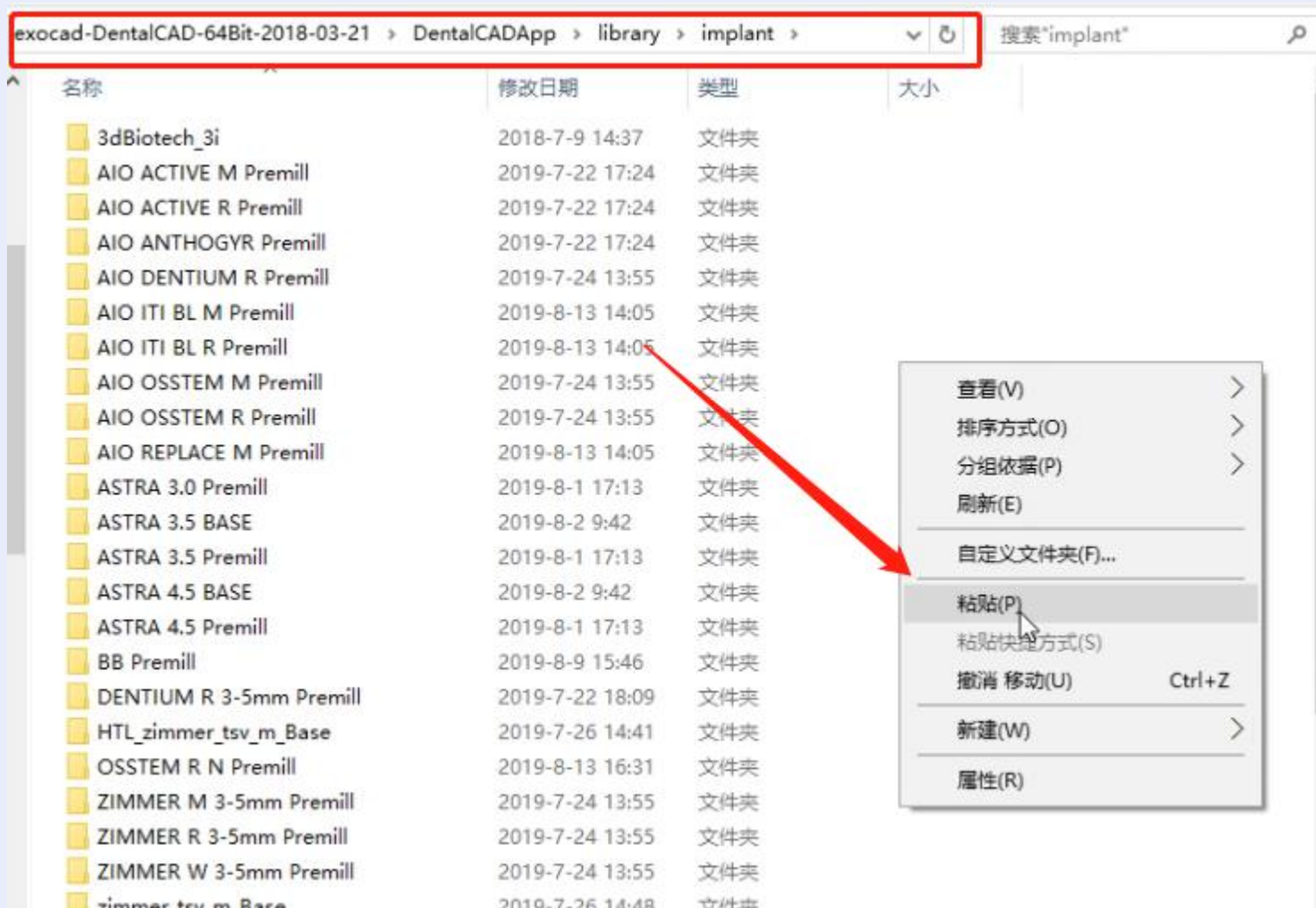


指定路径

将解压后的数据剪切放到指定路径



EXO装数据流程



打开指定路径后，把数据粘贴在此界面，上方显示指定路径

EXO装数据流程

ASTRA 3.0 Premill	2019-8-1 17:13	文件夹
ASTRA 3.5 BASE	2019-8-2 9:42	文件夹
ASTRA 3.5 Premill	2019-8-1 17:13	文件夹
ASTRA 4.5 BASE	2019-8-2 9:42	文件夹
ASTRA 4.5 Premill	2019-8-1 17:13	文件夹
BB Premill	2019-8-9 15:46	文件夹
DENTIUM R 3-5mm Premill	2019-7-22 18:09	文件夹
HTI_zimmer_tsv_m_Base	2019-7-26 14:41	文件夹
OSSTEM R N Premill	2019-8-13 16:31	文件夹
ZIMMER M 3-5mm Premill	2019-7-24 13:55	文件夹
ZIMMER R 3-5mm Premill	2019-7-24 13:55	文件夹
ZIMMER W 3-5mm Premill	2019-7-24 13:55	文件夹

DentalCADApp > library > implant > OSSTEM R N Premill

名称	修改日期	类型	大小
config.xml	2018-8-31 14:12	XML 文档	4 KB
OSSTEM_R_N_interface.STL	2018-8-31 14:07	STL 3D Model File	21 KB
OSSTEM_R_scan.STL	2017-4-6 11:46	STL 3D Model File	250 KB
OSSTEM_R_scan_mouth.STL	2017-4-6 11:46	STL 3D Model File	23 KB

打开数据包，可以看到相同类似的数据在此文档

EXO替代体安装

exocad-DentalCAD-64Bit-2018-03-21 > DentalCADApp > library

名称	修改日期	类型	大小
artulator	2018-6-1 17:05	文件夹	
artiregister	2018-6-1 17:05	文件夹	
attachments	2018-6-1 17:05	文件夹	
bar	2018-6-1 17:06	文件夹	
bolts	2018-6-1 17:05	文件夹	
bridgesplitter	2018-6-1 17:06	文件夹	
controls	2018-6-1 17:06	文件夹	
qfx	2018-6-1 17:05	文件夹	
implant	2019-9-21 12:57	文件夹	
metadata	2018-6-1 17:05	文件夹	
modelcreator	2018-6-1 17:05	文件夹	
movementregister	2018-6-1 17:05	文件夹	
nesting	2018-6-1 17:05	文件夹	
pontics	2018-6-1 17:05	文件夹	
prostheticoothsets	2018-6-1 17:06	文件夹	
rendereffects	2018-6-1 17:06	文件夹	
retentions	2018-6-1 17:05	文件夹	
smiledesign	2018-6-1 17:06	文件夹	
teeth	2018-6-1 17:05	文件夹	

扫描杆或AIO数据库

替代体数据库

DentalCAD-64Bit-2018-03-21 > DentalCADApp > library > modelcreator

名称	修改日期	类型	大小
attachments	2018-6-1 17:05	文件夹	
implants	2019-9-21 12:57	文件夹	
plates	2018-6-1 17:05	文件夹	

替代体数据

DentalCAD-64Bit-2018-03-21 > DentalCADApp > library > modelcreator > implants

名称	修改日期	类型	大小
AIO ACTIVE M Premill	2019-7-23 10:25	文件夹	
AIO ACTIVE R Premill	2019-7-23 10:25	文件夹	
AIO ALPHA-BIO Premill	2019-8-14 16:28	文件夹	
AIO ANKYLOS Premill	2019-8-15 17:46	文件夹	
AIO ANTHOGRYR Premill	2019-7-23 10:25	文件夹	
AIO BEGO 3.75 Premill	2019-8-13 17:49	文件夹	
AIO BEGO 4.1 Premill	2019-8-13 17:49	文件夹	
AIO BEGO 4.5 Premill	2019-8-13 18:13	文件夹	
AIO DENTIUM R Premill	2019-7-24 13:54	文件夹	
AIO ICY 4.0 Premill	2019-8-14 16:28	文件夹	

替代体数据

替代体数据安装路径

EXO装数据流程



数据装好之后打开EXO设计界面，找到安装的数据可以发现数据调用成功

TRAINING

感谢您的观看!

