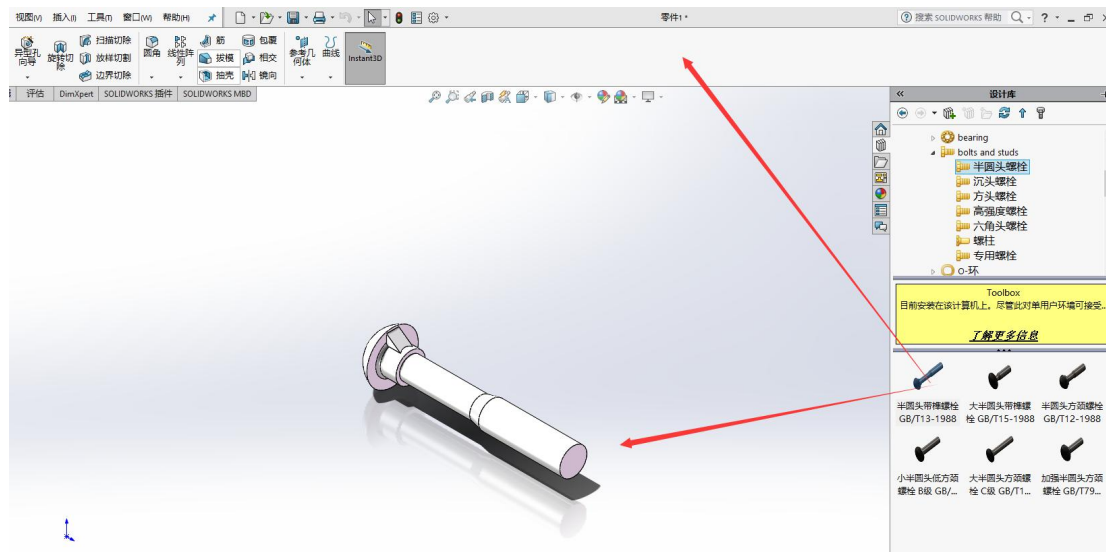
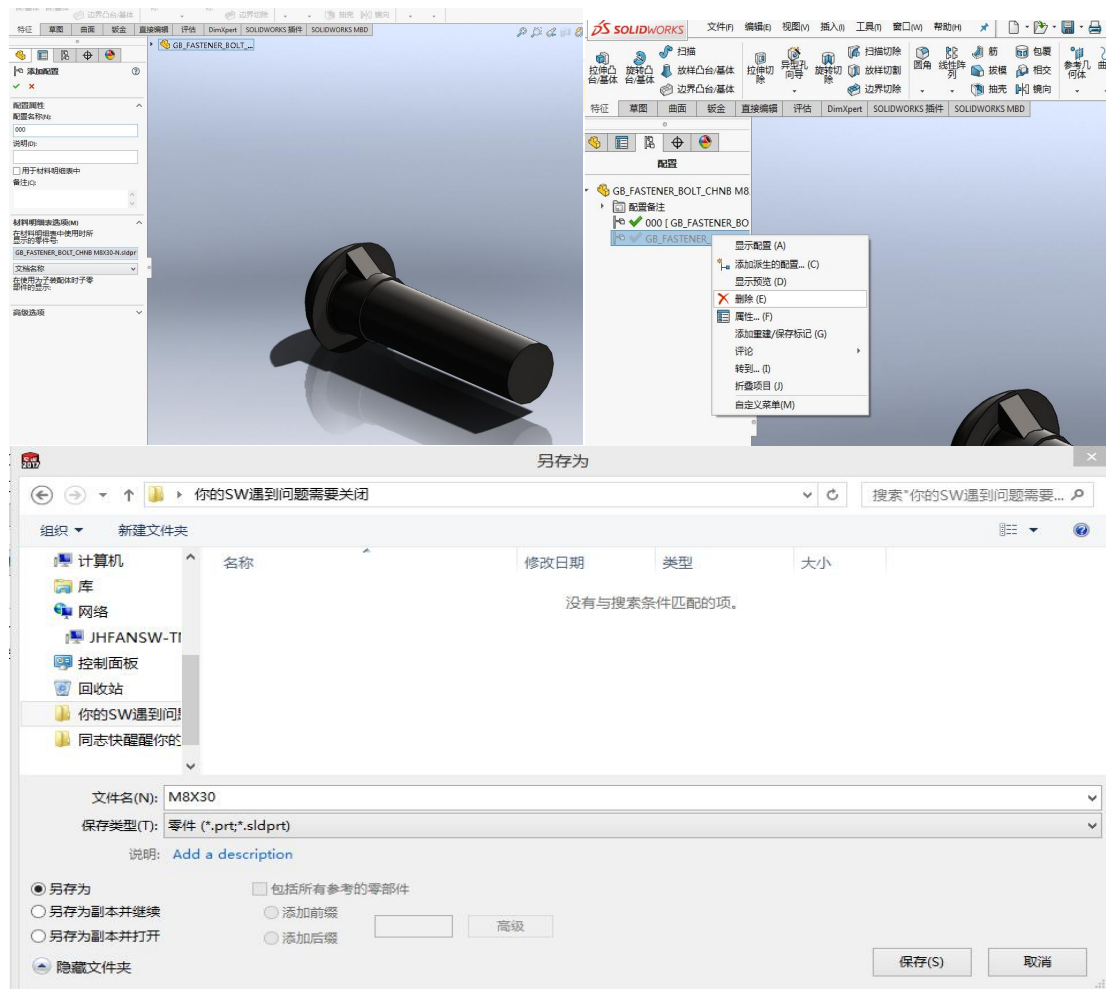


很多时候我们需要用到 solidworks 设计库中的自带零部件去完成标准件的调用或者在它上面的基础之上进行更改来满足我们的使用要求，但似乎并不怎么好用，很多时候更改过的尺寸和调用的规格会自己乱码，下面介绍几种 Toolbox 的几种断开链接的方法：

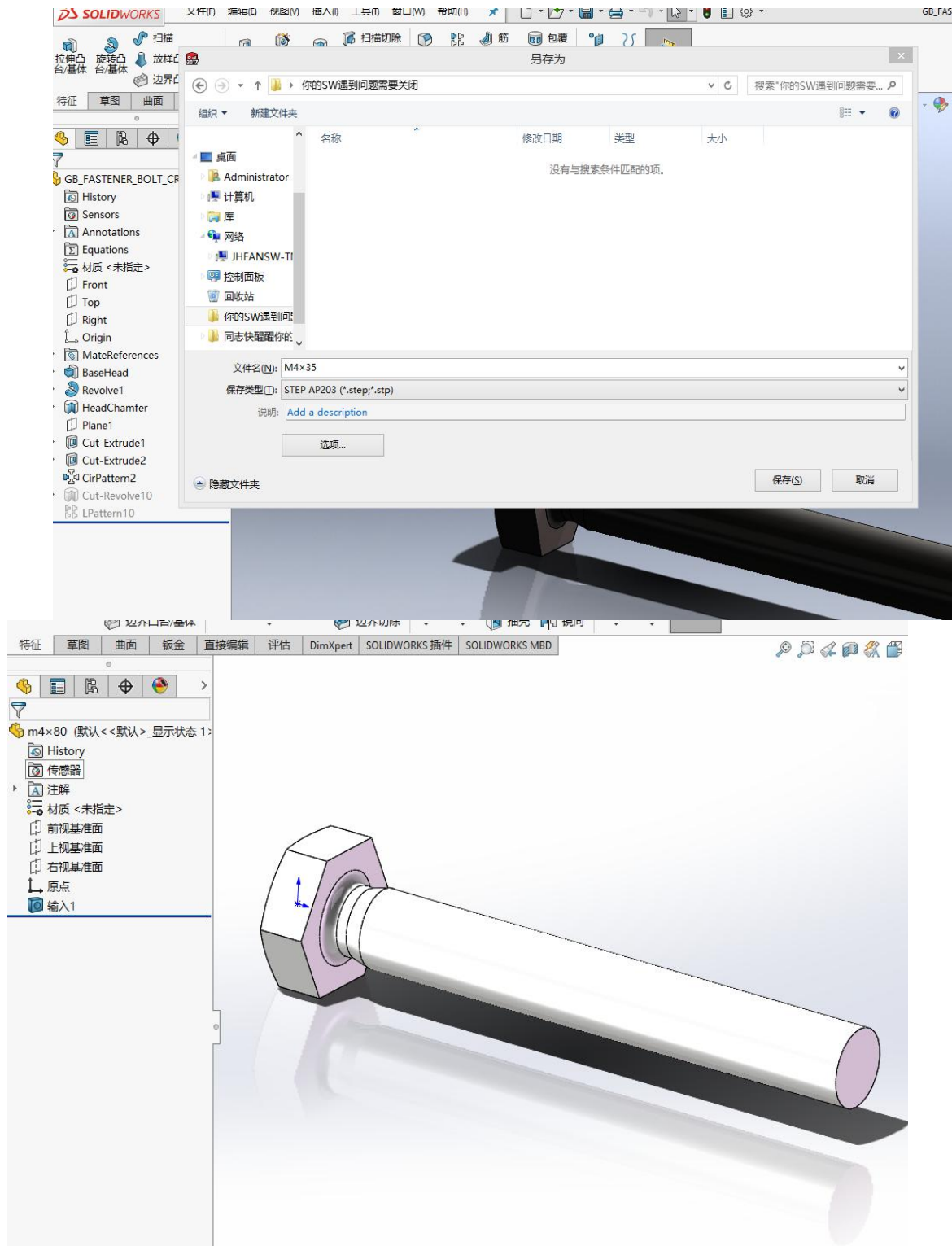


方法一：使用配置，创建一个新的配置双击新创建的配置删除原来的老配置，另存为新的文件。（生成的配置名称不能与原配置名称一样，另存为的文件名称也不能与原文件名称一样）

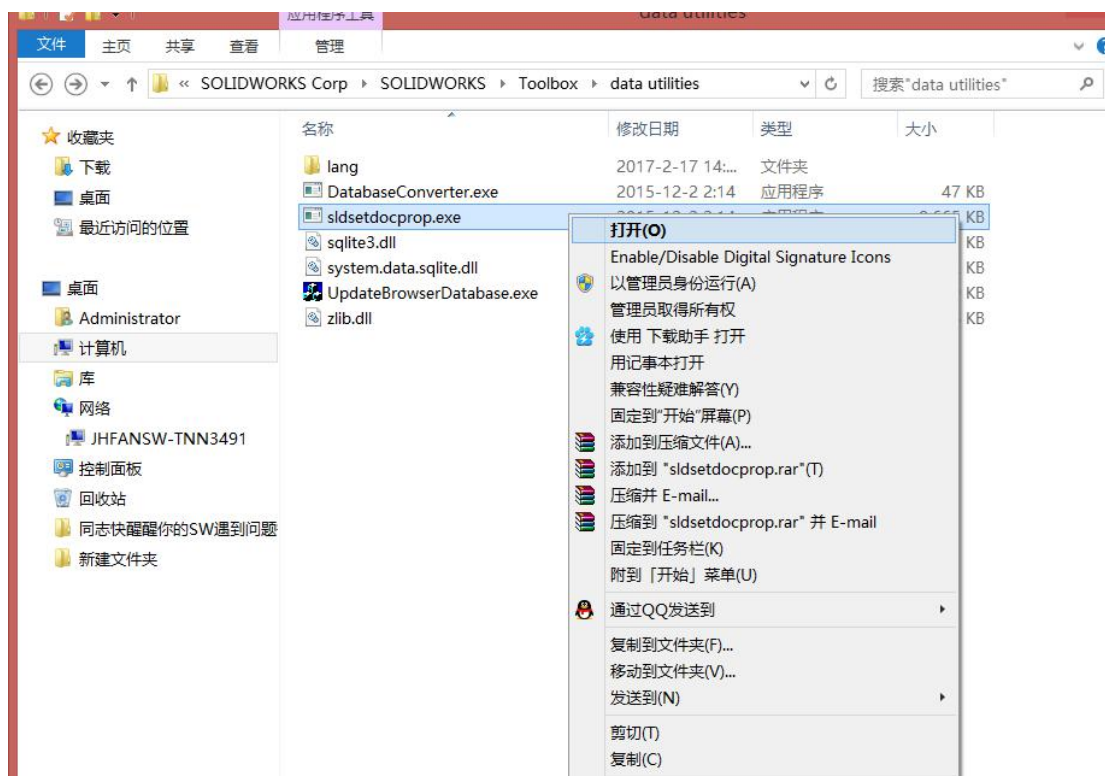
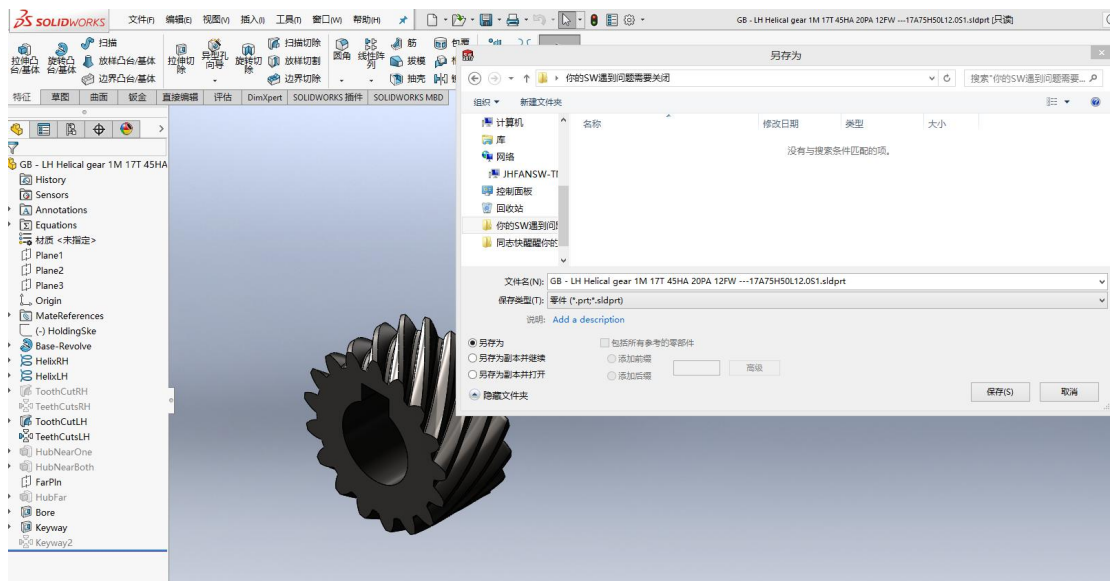


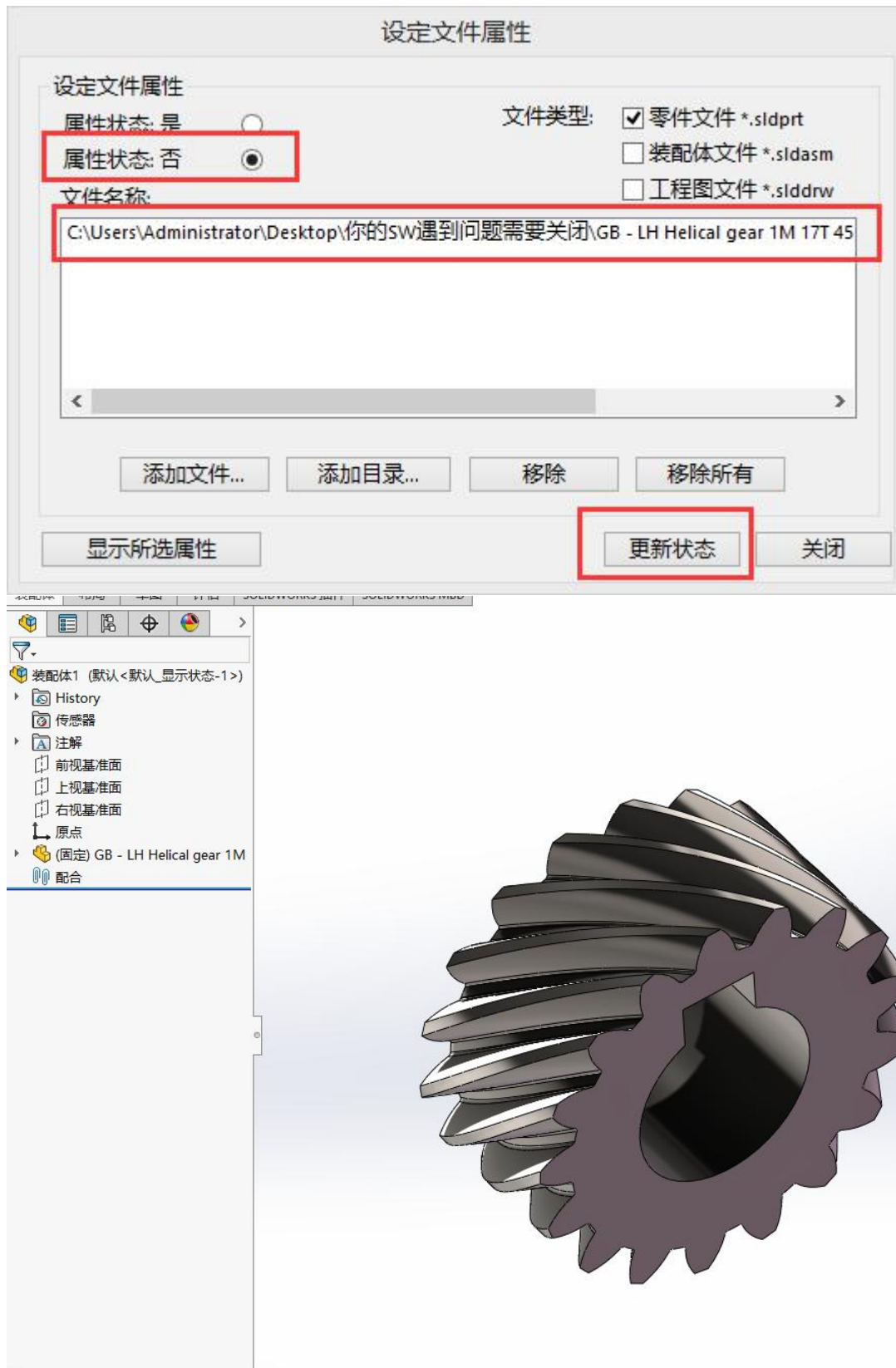
方法二：将 Toolbox 调出的零部件另存为一个中间格式再转回来。（南方常用）用在一些结构

需要在本身基础之上改进的情况。



方法三：通过 Toolbox 自带的应用程序修改文件属性。文件调出后保存在一个路径。在自己电脑上找到 sldsetdocprop.exe 这个文件双击启动，添加保存的 Toolbox 调出的零部件路径并选中属性状态勾上“否”，点更新状态，就可断开链接。





方法四：使用迈迪设计宝等计算机三维辅助产品来调用标准件。

全部 同车简单搜

标准件 带F200型 ×

尺寸/样本图 下载记录(98) 分享 收藏产品

型号 UKF 209

轴承型号 **UKF 209**

配用的紧定套 **H3系列**

d 45

d0 40

L 137

A 38

J 105

A2 22

国标号 GB / T 7810-2017

UKF型	d	d0	配用的紧定套		L	A	J	A2
			H3系列	H23系列				
UKF 205	25	20	29	35	95	27	70	16
UKF 206	30	25	31	38	108	31	82.5	18
UKF 207	35	30	35	43	117	34	92	19
UKF 208	40	35	36	46	130	36	101.5	21
UKF 209	45	40	39	50	137	38	105	22
UKF 210	50	45	42	55	143	40	111	22
UKF 211	55	50	45	59	162	43	130	25
UKF 212	60	55	47	62	175	48	143	29
UKF 213	65	60	50	65	187	50	149.5	30
UKF 215	75	65	55	73	200	56	159	34
UKF 216	80	70	59	78	208	57	165	34
UKF 217	85	75	63	82	220	63	175	36

通用模型 | SW特征模型

GB/T 7810-2017(带F200型方

历史记录

传感器

注解

前视基准面

上视基准面

右视基准面

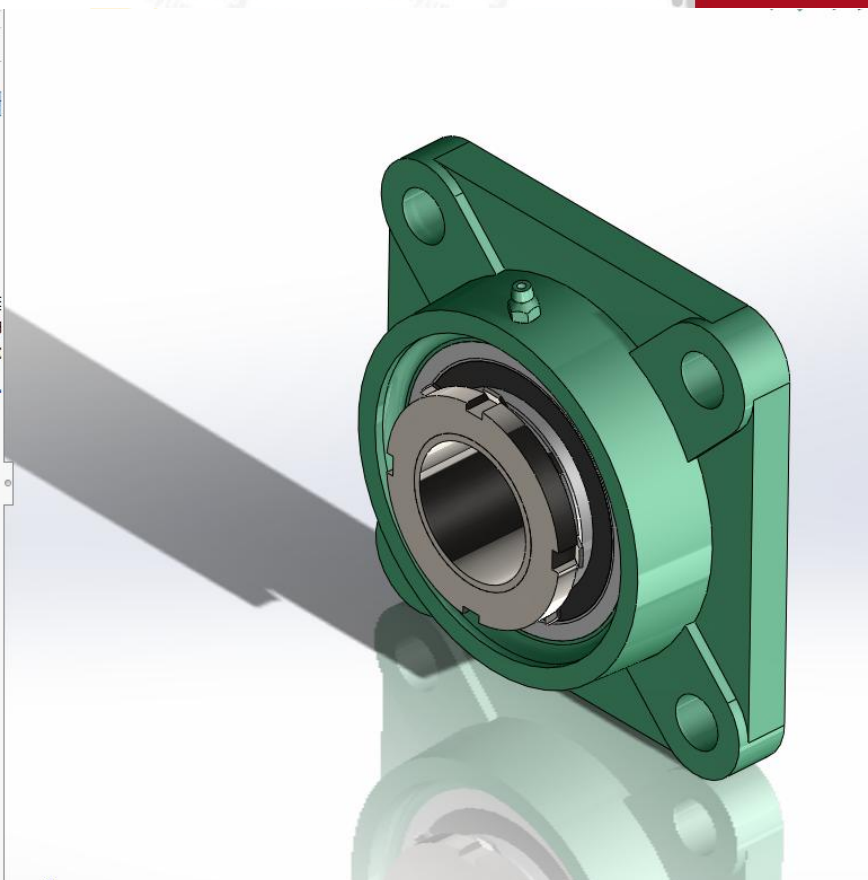
原点

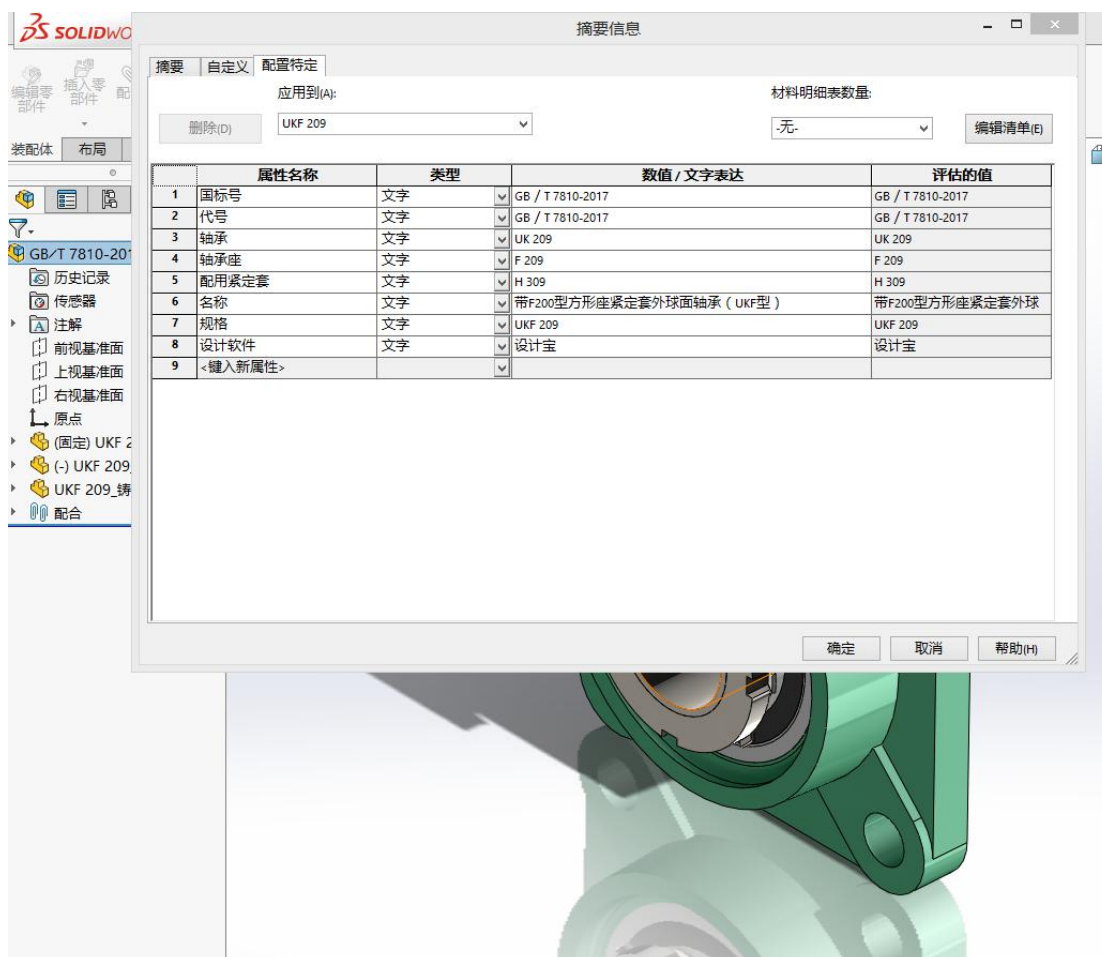
(固定) UKF 209_带锁紧螺母

(-) UKF 209_圆锥孔外球面

UKF 209_铸造方形座 (F20

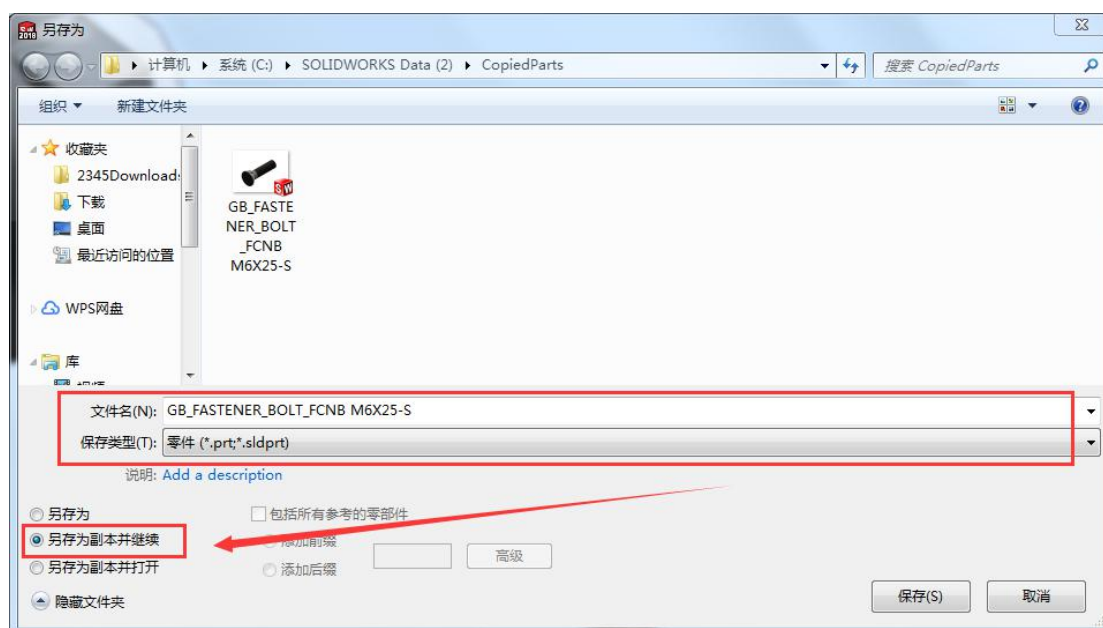
配合





方法五: 前边介绍了如何断开自带 Toolbox 的几种方法, 下面介绍使用 Toolbox 和打开 Toolbox 零部件的方法:

(1) 将 Toolbox 修改后的尺寸或者所增加特征后的文件另存为副本:



(2) 将工具下拉菜单里边选项中的系统选项 (异性孔向导/Toolbox 中的自动查找替换的打钩去掉), 这样再打开别人做的文件时 Toolbox 将不会自动查找并替换。

