

# Fatigue-Crack 疲劳裂纹扩展寿命分析

# 1. 概述

疲劳失效是工程应用中重要的失效形式之一,对人员安全、装备运行构成很大威胁,给 经济社会造成巨大损失。本代码基于网格重划分技术,实现疲劳裂纹的自动扩展分析,通过 有限元计算得到裂纹扩展过程中的应力强度因子幅值,结合材料疲劳裂纹扩展速率公式,计 算疲劳裂纹扩展寿命。

## 2. 疲劳裂纹扩展

疲劳裂纹扩展速率采用 Paris 公式进行描述:

$$\frac{\mathrm{d}a}{\mathrm{d}N} = C(\Delta K)^n \tag{1}$$

其中 $\frac{da}{dN}$ 是裂纹扩展速率, $\Delta K$ 是应力强度因子幅值,C和n为参数,通过实验数据拟合。

裂纹扩展方向采用最大切向应力准则确定:

$$\theta = \arccos\left(\frac{3K_{\rm I}^2 + \sqrt{K_{\rm I}^2 + 8K_{\rm II}^2 K_{\rm II}^2}}{K_{\rm I}^2 + 9K_{\rm II}^2}\right)$$
(2)

其中 $K_{\rm I}$ 和 $K_{\rm II}$ 分别是 I 型和 II 型应力强度因子。

在模拟过程中,裂纹扩展路径离散为多个直线段,计算每个直线段起点和终点的应力强度因子幅值 $\Delta K_1$ 和 $\Delta K_2$ 。假设在该直线段扩展的过程中, $\Delta K$ 线性变化,结合 Paris 公式,可以计算裂纹在该直线段上扩展的周次为

$$\Delta N = \frac{l}{C(1-n)(\Delta K_2 - \Delta K_1)} \left( \Delta K_2^{1-n} - \Delta K_1^{1-n} \right)$$
 (3)

其中l为直线段的长度。

对所有直线段上的周次进行加和,可以得到疲劳裂纹扩展的寿命。

#### 3. 使用说明

疲劳裂纹扩展寿命计算代码 FatigueCrack.py 通过 python 语言编写,搭配 ABAQUS 有限元软件使用,需要在 ABAQUS 环境下运行代码。目前代码仅支持二维的裂纹扩展。

#### 3.1 ABAQUS 有限元建模

通过 ABAQUS 完成不含裂纹的有限元建模(无需计算),包括几何模型的构建及分析步等设置,将模型文件保存为.cae 格式(图 1)。



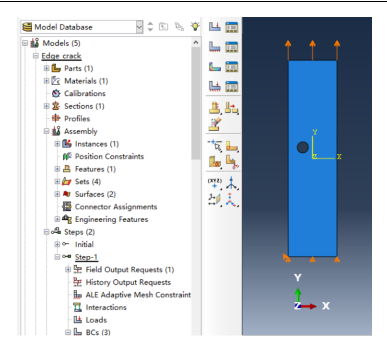


图 1 不含裂纹的有限元模型。

#### 3.2 参数设置

通过文件编辑器或 python 开发环境中打开 FatigueCrack.py 文件,在文件最后的参数设置区域设置计算参数。参数设置区域通过以下标志标明:

. . .

. . .

####### INPUT END ######

需要设置的参数包括 3 类:

#### (1) 路径类:

表 1 路径类参数。

参数名	数据类型	含义
path	字符串	计算工作路径,该路径下存在 ABAQUS 模型文件
mdbName	字符串	ABAQUS 模型文件
modelName	字符串	模型名称
instanceName	字符串	实例名称,在模型装配体中需要定义实例

样例:

1 path = 'D:/'

## Fatigue-Crack



2 mdbName = 'Crack' 3 modelName = 'Edge\_crack'

4 instanceName = 'Part-1-1'

## (2) 初始裂纹:

表 2 初始裂纹参数。

参数名	数据类型	含义
crack	二维列表	按先后顺序记录了初始裂纹经过的点,每个点用包含两个浮点数的列表表示,分别是 x 和 y 方向的坐标。这些点的坐标共同形成表示裂纹的二维列表。
increment	浮点数	裂纹扩展步长,单位 mm。

# 样例:

1 crack = [[-1,0], [-0.8,0]]

2 increment = 0.1

## (3) 材料属性:

表 3 材料属性。

参数名	数据类型	含义
KIc	浮点数	断裂韧性,单位为 MPa √m
Kth	浮点数	疲劳裂纹扩展门槛值,单位为 MPa√m
C	浮点数	Paris 公式中的因子
n	浮点数	Paris 公式中的指数

## 样例:

1 KIc = 15877.8 2 Kth = -0.2572 3 C = 1e-11 4 n = 3.2

# (4) 载荷条件:

当前代码认为有限元输入的结果为疲劳加载过程中的最大载荷,通过应力比来调控最小应力、应力幅和平均应力。

表 4 载荷条件。

参数名	数据类型	含义
R	浮点数	疲劳加载的应力比



#### 样例:

1 R = 0.1

完整的输入参数样例如下:

- 1 ##### INPUT #####
- 2 ## 1. Path
- 3 path='D: /'
- 4 mdbName='Crack.cae'
- 5 modelName='Edge crack'
- 6 instanceName='Part-1-1'

7

- 8 ## 2. Crack
- 9 crack=[[-1,0],[-0.8,0]]
- 10 increment=0.1

11

- 12 ## 3. Material properties
- 13 KIc=14
- 14 Kth=5
- 15 C=1e-11
- 16 n=3.2

17

- 18 ## 4. Load
- 19 **R=0.1**
- 20 ##### INPUT END #####

## 3.3 运行脚本及结果查看

在 ABAQUS 菜单栏中点击文件(file)选项,在文件展开菜单中选择 Set Work Directory,将路径设置为包含.cae 模型文件的工作路径。

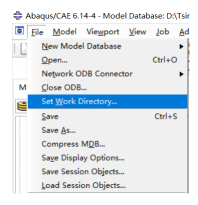


图 2 设置工作路径。



在 ABAQUS 菜单栏中点击文件 (file) 选项,在文件展开菜单中选择 Run Script。在 Run Script 的弹出文件选择框中选择 "FatigueCrack.py",点击右下方的 "OK"按钮,即可运行疲劳裂纹扩展寿命计算脚本,如图 3。

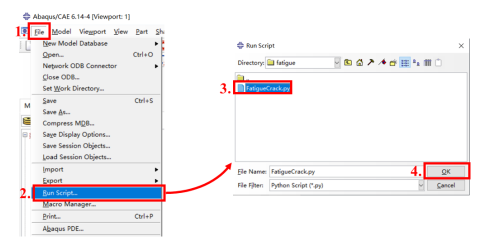


图 3 运行疲劳寿命计算脚本。

计算完成后,在计算工作路径下将产生结果文件 result.txt,内容如下:

Step-3 K1 320.5470275878906250 387.6366271972656250 430.6141357421875000 445.3049316406250000

Life = 13259.9101473179689492 cycles

其中 Step-n 表示再分析过程中裂纹扩展了 n 步,然后记录了每次扩展(包括初始裂纹)的应力强度因子 K1 的值,最后输出裂纹扩展寿命 Life。

在 ABAQUS 中打开"模型名称\_n.odb"文件,可以看到每次裂纹扩展后的裂纹路径及场变量分布(图 4)。裂纹路径可在 crack.txt 文件中查看,每行的两个数字代表裂纹经过点的坐标。



# Fatigue-Crack

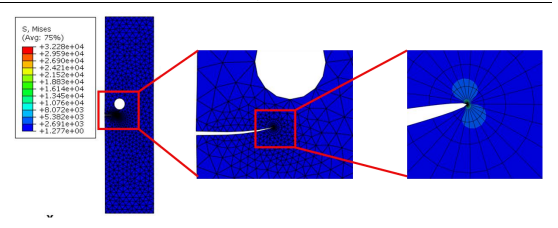


图 4 疲劳裂纹路径及应力云图。