二维伊辛模型数据样本：

共16个温度点，每个温度10000个数据点，共16x10000个数据点

Ising2DFM\_reSample\_L40\_T=All

* 16x10000个数据点，每个数据点为 40x40=1600个自旋信息（自旋向上=1，向下=0）

Ising2DFM\_reSample\_L40\_T=All\_labels

* 对应16x10000个数据点的标签，即铁磁（有序）=1，顺磁（无序）=0

读取数据可用

import numpy, pickle

f = open("file","rb")

input = pickle.load(f)

对于数据点而言，还需要一定格式转换，

Input\_re = numpy.unpackbits(input).reshape(-1,1600)