**MNIST中文手写数字数据集**

15000张中文手写数据集。请使用pickle模块读取。

**数据说明**

原始数据为jpg格式的图片，已将其序列化。  
jpg格式图片请移步：<https://www.kesci.com/mw/dataset/5f815c5bfab2e8003010e64a。>  
总共15000张中文手写数字汉字灰度图片，以numpy.ndarray数据类型保存每张图片尺寸为64×64。  
这些汉字包括：

* 零
* 一
* 二
* 三
* 四
* 五
* 六
* 七
* 八
* 九
* 十
* 百
* 千
* 万
* 亿  
  总共15个汉字，分别用0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、100、1000、10000、100000000标记。

**使用方法**

**import** pickle, numpy

**with** open("./chn\_mnist", "rb") **as** f:

data = pickle.load(f)

images = data["images"]

targets = data["targets"]

**数据来源**

<https://data.ncl.ac.uk/articles/Handwritten_Chinese_Numbers/10280831/1>

**问题描述**

如何训练模型识别不同的手写中文数字？