### 科技部

「回應國家重要挑戰之人工智慧主題研究專案」

永續智慧城市指揮與監控中心設計

### $\lceil$ Smart-Meter-Outage-Prediction $\rfloor$

模型說明文件

建置團隊:子計畫(一)

永續智慧城市之資料治理自動化作業

說明文件版本:v1.1

日期:111年 10 月 03日

### 1 模型基本說明

模型中文名稱	智慧電表停電預測	
( name_cht )		
模型英文名稱	Smart-Meter-Outage-Prediction	
( name_eng )		
模型編號(id)	C01-M01-1	
模型摘要(含目的/用		
途/價值等)	分類	
( description )		
	共享範圍:公開	
模型共享範圍及授權方式(license)	PURL:https://purl.archive.org/purl/iccc-platform/smart-meter-outage-prediction	
	授權方式:CC0	
模型來源(creator)	自主開發	
模型關鍵字		
( keywords )	Smart meter \ Outage Prediction \ LSTM outage prediction	
	Python:3.5.2,	
模型支援之框架	Keras:2.1.6,	
(model framework)	TensorFlow:1.13.1,	
與版本	Pandas:0.24.2,	
	Scikit-learn:0.21.3,	
	Imbalanced-learn:0.5.0	
模型上架時間		
( createtime )	2022年 08 月 29 日	
模型版本號碼	v1.1	

( version )	
聯絡人姓名	熊博安
聯絡人電話	+886 (05)272-0411 #33119
聯絡人 email	pahsiung@ccu.edu.tw

## $\lceil$ Smart-Meter-Outage-Prediction $\rfloor$

模型訓練說明文件

建置團隊:子計畫(一)

永續智慧城市之資料治理自動化作業

手冊版本: **v1.1** 

日期:111年 10 月 03日

### 1 模型訓練說明

模型中文名稱	智慧電表停電預測	
模型英文名稱	Smart-Meter-Outage-Prediction	
模型編號	C01-M01-1	
訓練資料集名稱	adasyn-sutherland-past-outages.csv	
訓練資料集來源	停電數據均在 Ausgrid 網站下載	
訓練資料集取得方式	網路下載	
訓練資料集取得/上架時間	2022/08/29	
訓練資料集檔案大小	27212 筆資料	
訓練資料集檔案類型	CSV	
訓練資料集是否包含個資與	不包含任何個資與隱私	
隱私,資料授權方式		
	資料來源:	
標記資料來源與類型	https://www.ausgrid.com.au/Industry/Our-Research/Data-to-share/Past-outage-data	
	類型:表格	
訓練日期時間	2022/08/28	
· 模型訓練之 GPU 或 CPU	GPU*1 \ CPU*4	
使用資源		
模型訓練之記憶體使用量	32GB	
模型之使用空間	200KB	

模型訓練結果輸出類型	class
模型訓練結果類型	正確率
模型訓練結果	accuracy=99.46%

備註:訓練資料集請提供做為模型最終訓練結果所使用之資料集

# $\lceil$ Smart-Meter-Outage-Prediction $\rfloor$

模型驗證說明文件

建置團隊:子計畫(一)

永續智慧城市之資料治理自動化作業

手冊版本:**v1.1** 

日期:111年 10 月 03 日

#### 1 模型驗證說明

模型中文名稱	智慧電表停電預測	
模型英文名稱	Smart-Meter-Outage-Prediction	
模型編號	C01-M01-1	
驗證資料集名稱	adasyn-sutherland-past-outages.csv	
驗證資料集來源	停電數據均在 Ausgrid 網站下載	
驗證資料集取得方式	網路下載	
驗證資料集取得/上架時間	2022/08/29	
驗證資料集檔案大小	3023 筆資料	
驗證資料集檔案類型	CSV	
驗證資料集是否包含個資與	不包含任何個資與隱私	
隱私,資料授權方式		
	資料來源:	
標記資料來源與類型	https://www.ausgrid.com.au/Industry/Our-Research/Data-to-share/Past-outage-data	
	類型:表格	
驗證日期時間	2022/08/28	
· 模型驗證之 GPU 或 CPU	GPU*1 \ CPU*4	
使用資源		
模型驗證之記憶體使用量	32GB	
模型之使用空間	200KB	

模型驗證結果輸出類型	class
模型驗證結果類型	正確率
模型驗證結果	accuracy=99.37%

備註:驗證資料集請提供做為模型訓練與驗證最後結果所使用之資料集

# $\lceil$ Smart-Meter-Outage-Prediction $\rfloor$

模型效能量測說明文件

建置團隊:子計畫(一)

永續智慧城市之資料治理自動化作業

手冊版本: **v1.1** 

日期:111年 10 月 03日

### 1 模型效能量測說明

模型中文名稱	智慧電表停電預測
模型英文名稱	Smart-Meter-Outage-Prediction
模型編號	C01-M01-1
效能量測所使用之資料集名稱	sutherland-past-outages.csv
效能量測所使用之資料集來源	停電數據均在 Ausgrid 網站下載
效能量測所使用之資料集取得方式	網路下載
效能量測所使用之資料集取得 <b>/</b> 上架 時間	2022/08/29
效能量測所使用之資料集檔案大小	6219 筆資料
效能量測所使用之資料集檔案類型	CSV
效能量測所使用之資料集是否包含 個資與隱私,資料授權方式	不包含任何個資與隱私
效能量測所使用之資料之標記資料 來源與類型	資料來源: https://www.ausgrid.com.au/Industry/Our-Research /Data-to-share/Past-outage-data 類型:表格
模型使用之 GPU 或 CPU 使用資源	2022/08/28
模型使用之記憶體使用量	GPU*1 \ CPU*4
模型之使用空間	32GB
模型預期之測試執行時間	200KB

模型預期之測試結果輸出類型	class
模型預期之測試結果類型	正確率
模型預期之測試結果	accuracy=97.40%

備註:效能量測所使用之資料集應與訓練以及驗證所使用之資料集不同