AIoT 人工智慧在物聯網的應用與商機(書號 AEN004800)

勘誤表(2018年07月初版二刷)

頁碼	原內容	修正為
P2-16 倒數第六行	經準醫療基因定序協助診斷	精準醫療基因定序協助診斷與新藥 開發
P2-22 第四到五行	20 多年前(1995 年)	2 多年前(2015 年)
P3-17 最底表格上方字	表 3.12: Lighthouse 智慧攝影機	表 3.12:Zenbo
P3-21 倒數第二行	人工智慧 <mark>端</mark>	人工智慧終端
P4-5 倒數第二段	讓駕駛者自己調整方向盤處理此事件	讓駕駛者自己調整方向盤及剎車處 理此事件
P7-6 中間段落文字的第 三行	另外 <mark>定勤</mark> 在 Azure 雲端	另外安勤在 Azure 雲端
P9-2 倒數第三行	科大訊飛的人工智慧在中文 <mark>語音</mark> 辨識 能力是中國最強的	科大訊飛的人工智慧在中文語音+ 語意辨識能力是中國最強的
P9-19 圖說	圖9.9:均一教育平台,資料來源	圖 9.9:均一教育平台,取自網路

勘誤表(2019年07月初版四刷)

頁碼	原來內容	修正為
P5-2 倒數第二到三行	生產大數據建模提高良率	生產大數據建模提高效率
P5-5 倒數第六行	生產大數據建模提高良率	生產大數據建模提高效率
P5-6 第五行	可以做到良率	可以做到效率
P5-13 第十二行	生產大數據建模提高良率	生產大數據建模提高效率
P5-13 倒數第四行	提高生產良率	提高生產效率
P9-4 倒數第五行	Azure定期針對這些數據做分析,提出管 理建議	系統定期針對這些數據做分析, 提出管理建議_