

<<Android 雲端實務程式設計 - 適>>

图书基本信息

书名：<<Android 雲端實務程式設計 - 適用Android 2.x~4.x>>

13位ISBN编号：9789862764374

10位ISBN编号：9862764376

出版时间：2012-2

出版时间：碁峰資訊股份有限公司

作者：李昇暉，詹智安 著

页数：624

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Android 雲端實務程式設計 - 適>>

內容概要

第一本結合Android行動與雲端運算的專業書籍！

如果您想一窺Android行動運算的全貌、如果您想一登雲端運算核心技術的殿堂、如果您想在資訊職場中具備重要的不可被取代性...本書讓您所願速成就！

身為資訊人，欲透徹明瞭雲端的基本精神，唯有從底層的IaaS做起，直上SaaS，為此，我們選擇目前眾多雲端平台中，最廣為被使用、且是開放源碼，更重要的，也是以Java語言實作而成的Hadoop，做為本書介紹雲端運算的主軸。

本書將Android雲端運算概分為五大單元來介紹：Android基礎設計、視窗設計、應用元件、硬體新功能以及雲端設計。

透過此種主題層次分明的解說法，除了讓讀者可以從無到有，架設屬於自己的雲端系統外，也能對眾多的行銷名詞轉迷成智。

雲端的應用層次，不僅是企業MIS營運系統等級的新增、刪除、修改、列印、查詢之上，而應走向較高層次等級的戰術與策略應用，特別像是結合企業智慧的決策支援系統。

為此，本書最後一章特別安排一完整個案，除了整合Android與Hadoop雲端運算外，同時引進人工智慧基因演算法，做為雲端服務的核心邏輯引擎，建構一套旅行推銷員雲端決策支援系統，如此一來，可加速達成實現雲端智慧的願景。

目錄: Part I chap01_漫談Android chap02_SayHelloMyAndroid chap03_深入探討HelloWorld chap04_使用者介面程式設計 chap05_常用視窗元件介紹 chap06_深入Activity chap07_資料儲存 chap08_Service chap09_廣播事件處理 chap10_ContentProvider chap11_Android的硬體控制與GPS定位 Part II chap12_漫談系統架構與雲端 chap13_使用openSource架構雲端 chap14_Android與雲端的整合

書籍目錄

Part I chap01_漫談Android chap02_SayHelloMyAndroid chap03_深入探討HelloWorld chap04_使用者介面程式設計 chap05_常用視窗元件介紹 chap06_深入Activity chap07_資料儲存 chap08_Service chap09_廣播事件處理 chap10_ContentProvider chap11_Android的硬體控制與GPS定位 Part II chap12_漫談系統架構與雲端 chap13_使用openSource架構雲端 chap14_Android與雲端的整合

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>