

ZTE-C R516 Cdma/Evdo 數位行動電話機

操作指南

法律聲明

本資料著作權屬中興通訊股份有限公司所有。未經著作權人書面許可，任何單位或個人不得以任何方式摘錄、複製或翻譯。

侵權必究。

對本手冊中的印刷錯誤及與最新資料不符之處我們會及時改進。這些改動不再事先通知，但會編入新版手冊中，中興通訊保留最終解釋權。

本手冊中的圖片僅為示意圖，如果圖片和實物不一致，請以實物為準；有關手機結構、電池與充電器的其他相關參數請參見實物。根據你所購買產品的型號及功能不同，隨機附帶的配件會有所不同，請以包裝盒內實物為準。

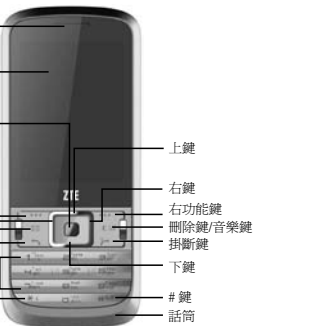
Copyright © 2011中興通訊股份有限公司 版權所有。

版本號：R1.0

物料代碼：079584503395

發佈日期：2011年6月

手機外觀



按鍵說明

按鍵	功能描述
撥號鍵	• 撥打電話及接聽來電。 • 在待機狀態下，按此鍵進入所有通話記錄清單，再按此鍵將呼出列表中最近一次的號碼。
掛斷鍵	• 結束或拒絕來電。 • 長按掛斷鍵開機/關機。 • 在功能表介面下，按此鍵返回待機狀態。
左功能鍵	• 在待機狀態下，按此鍵進入主選單。 • 執行螢幕左下角顯示的選項功能。
右功能鍵	• 在待機狀態下，按此鍵進入電話簿所有記錄清單。 • 執行螢幕右下角顯示的選項功能。
導航鍵	• 上、下、左、右移動游標。 • 待機狀態下按左鍵進入行事曆。 • 待機狀態下按右鍵進入情境模式。 • 待機狀態下按上鍵/下鍵進入待機介面快顯功能表，按左右鍵選擇，按確認鍵進入。
確認鍵	• 功能表選項確認。 • 文字輸入確認。 • 在待機狀態下，按確認鍵進入A+。
0~9數字鍵	• 輸入數位或字元。 • 待機介面，長按數字鍵，單鍵撥號（1~9數字鍵）。 • 在待機狀態下，長按0鍵輸入“+”號。

#鍵	• 在待機狀態下，長按#鍵啟動/關閉振動模式。 • 在文字編輯介面，按#鍵切換輸入法。
*鍵	• 在待機狀態下，長按*鍵鎖定手機鍵盤。 • 在文字編輯介面，按*鍵調出符號輸入法。
簡訊鍵	• 在待機狀態下，長按此鍵進入新建訊息介面。
刪除鍵/音樂鍵	• 文字編輯介面，刪除字元。 • 在待機狀態下，長按此鍵進入音樂播放機。
音量控制鍵	• 在通話過程中按音量控制鍵調節聽筒音量。 • 待機介面，按音量控制鍵可進入鈴音音量調節介面，調出音量調節介面後再按可調節音量。 • 在播放介面，按音量控制鍵可以調節媒體播放機的音量。
照相鍵	• 待機介面，長按此鍵進入照相介面。 • 照相介面按該鍵可直接拍照。

提示：

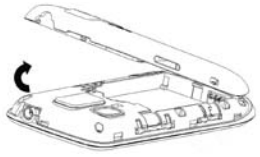
左鍵、右鍵快速鍵功能可以通過快速鍵設置進行更改。

安裝電池和RUIM卡

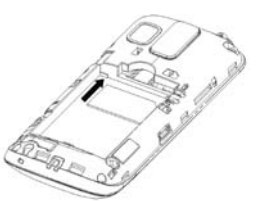
使用手機前請先將手機插入有效的RUIM卡（用戶識別卡）。一切和建立網路連接相關的資訊都記錄在RUIM卡的金屬平面區域，一同記錄在卡上的還有您在RUIM卡電話簿中存儲的相關資訊。該RUIM卡可以放入任意一部CDMA手機中使用（新手機自動讀取RUIM卡）。

1. 關閉手機，並斷開交流電。

2. 如圖所示，從手機後蓋上方的凹槽處，將手機後蓋向上抬起即可取下。



3. 將RUIM卡插入RUIM卡座。注意斜角方向。



提示：

- 取出RUIM卡之前請先關機。禁止在有外部電源相連的情況下插入或取出RUIM卡。
 - 請避免觸摸金屬平面區域以防丟失和損壞卡中的資訊，並將RUIM卡放在遠離電、磁的地方。
4. 將電池裝入電池槽，注意先插入有金屬觸點的一端。然後將電池向下推入，直到卡至定位為止。



5. 手機後蓋斜向插入後殼插孔，下按手機後蓋並卡住卡扣。



插入記憶卡

- 打開手機後蓋。
- 小心將記憶卡插入記憶卡插孔，直到記憶卡定位。



3. 合上手機後蓋。

提示：

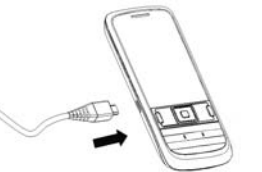
- 將記憶卡向卡槽內輕推一下，記憶卡會自動彈出，此時即可取出記憶卡。
- 請使用正牌的記憶卡。隨意使用未被授權的記憶卡，可能引起您的資料損毀或丟失。
- 正在存儲或傳輸資料時請不要從手機上取出記憶卡或關閉手機，這樣可能導致資料丟失或損壞手機及記憶卡。
- 請不要用手或金屬物體碰觸記憶卡的金屬觸點，記憶卡變髒時請用軟布輕輕擦拭。
- 請放在兒童接觸不到的地方，避免兒童誤吞或引起其他傷害。
- 本手機記憶卡不支持熱差拔功能。

電池充電

提示：

- 本機附帶的鋰離子電池拆開包裝後即可使用。前三次請徹底用充電後再充滿使用，以使電池達到最佳使用狀態。
- 如果電池的電壓太低，手機會自動關機。
- 如果電池一段時間不使用，請將電池從手機上取出並存放在陰涼乾燥的地方。

- 將充電器的接頭插入手機的左側（注意方向），將充電器插上交流電源。



2. 這時手機螢幕右上角的電量指示符號會迴圈閃動；關機充電時會有圖示提示。如果手機在電量不足時仍過度使用，充電開始後可能不會馬上在螢幕上出現充電指示符號。

3. 當螢幕電量指示符號顯示全滿並不再閃動時，表明充電完成。如果是關機充電，充電完成時電池圖示不再閃爍。整個充電過程一般需要2~3個小時。充電期間電池、手機和充電器會適度變熱，這屬於正常現象。

4. 充電完成後斷開交流電源插座和充電器與手機的連接。

提示：

- 充電時請將手機置於常溫通風處，建議充電的室內環境溫度為：-5°C ~ +45°C。並且一定要使用廠商所提供的充電器。使用未經認可的充電器可能會引起危險，並將違反對本手機的認可和保修條款。
- 當手機自動關機或顯示警告“電量不足”時，應及時對電池充電。
- 如果手機長時間未使用也未充電，手機電池及手機內部微型備用電池的電能會過度放電消耗，可能導致手機插上充電器後不能正常顯示充電狀態。此時只要保持手機繼續充電10-40分鐘，即可恢復正常充電。

開機/關機

- 長按掛斷鍵打開或關閉手機。
- 開機後手機會自動檢驗RUIM卡是否插入或是否可用，然後顯示幕上會按順序出現以下提示：

輸入手機密碼：如果設置了手機密碼。

輸入PIN：如果設置了RUIM卡的PIN碼。

尋找網路中...：搜索合適的連接網路。

主要指示符號

圖示	說明	圖示	說明
	訊號強度		振動
	耳機模式		靜音
	漫遊中		鬧鐘
	新訊息		電池電量
	鈴音+振動		

鍵盤鎖

待機狀態下，長按*鍵鎖定手機鍵盤。自動鍵盤鎖功能開啓的情況下，在設置的時間內不操作鍵盤，手機將自動鎖定鍵盤。

待機狀態下解鎖，根據手機介面提示完成操作即可。

鍵盤鎖定狀態下，您的手機仍可正常接聽電話；但鍵盤需解鎖後，方可撥打電話。

提示：

在鍵盤鎖定狀態下，對於特定的幾個緊急號碼（110、119、112等）是可以進行撥打的。

手機密碼鎖

手機密碼可以防止您的手機被非法使用。可關閉密碼，每次開機時校驗,或更換RUIM卡時校驗密碼。

缺省的手機密碼是0000，請儘快將其更改為自己設置的密碼。

提示：

請務必牢記您設置的密碼，否則手機可能無法正常使用，需要付費維修。

PIN碼和PUK碼

PIN碼

PIN碼可以防止您的RUIM卡被非法使用。進入手機**安全設定**功能表後，選擇**使用PIN碼**以開啓或關閉PIN碼保護，如果需要**修改PIN碼**，選擇**開**後，當手機重新開機時，會提示輸入PIN碼，輸入正確PIN碼後才能正常使用。否則，只能進行緊急呼叫。

PUK碼

PIN碼如果連續輸錯三次將鎖住RUIM卡，這時需要PUK碼來解鎖，請輸入正確PUK碼後，再根據提示輸入PIN碼即可。

提示：

PIN碼和PUK碼可能和RUIM卡一起提供給您，如沒有提供請與運營商聯繫。PIN碼和PUK碼連續輸錯次數的限制和RUIM卡有關。

文字輸入

您的手機提供的輸入方法有：注音輸入法、筆劃輸入法、字母輸入法、數字輸入法和符號輸入法。其中字母輸入法可分爲字母大寫和字母小寫。

操作	方法
更改輸入法	按 #鍵 更改輸入法，按 *鍵 切換到符號輸入法。
輸入漢字	在注音輸入法下，按 數字鍵 顯示對應的字元，按 確認鍵 進入文字區域，按 導航鍵 選擇漢字，按 確認鍵 確認輸入對應漢字。 <p>或者，在筆劃輸入法下，依次按筆劃對應的數字鍵輸入筆劃組合，按確認鍵進入文字區域，按導航鍵選擇文字，按確認鍵選擇您想要的漢字。</p>
輸入字母	在abc/Abc/ABC輸入法下，按字母對應的數字鍵，直到顯示幕上顯示您想要的字母。
輸入數字	在 123 輸入法下，按相應的數字鍵。
輸入單詞	在eng輸入法下，依次按字母對應的數字鍵輸入，按 上/下鍵 選擇您想要的單詞。
輸入符號	在符號輸入法下，按 左/右鍵 選擇標點符號、表情符號或網路符號，按 上/下鍵 翻页，按對應的數字鍵輸入您想要的符號；在abc、Abc、ABC、eng輸入法下，反復按 1鍵 輸入常用符號。
輸入空格	按 0鍵 （在數字輸入法、注音輸入法下除外）。
刪除字元	按 刪除鍵 。
移動游標	按 導航鍵 。

提示：

Abc, eng輸入法僅在英文介面下顯示。

基本功能

您的手機提供以下基本功能。

電話簿

• **新增連絡人**：增加新的連絡人到手機或RUIM卡中。

• **連絡人清單**：電話本中記錄的所有清單，按**左/右鍵**查看不同群組列表。在所有清單介面，輸入要查找的字元或姓名，可以定位找到有對應字元或拼音首字母開頭的記錄。選擇一項記錄，按**確認鍵**查看記錄的詳細資訊；選擇**選項**，可進行其他操作。

• **群組管理**：查看/修改群組資訊和群組的來電鈴音。
• **快速撥號**：顯示快速撥號清單。選擇一個**未設置**位置，選擇**編輯**，直接輸入電話號碼或從電話本中選擇號碼，將這個數字分配給對應的電話號碼。在待機狀態下，長按**數字鍵**可直接撥打對應的電話號碼。

• **儲存狀況**：查看手機和RUIM卡的存儲狀態。

訊息

• **新建訊息**：編輯發送新的資訊。可給多個收件人發送資訊，輸入方法請參見“文字輸入”。編輯資訊時，選擇**選項**可以插入聯絡人詳情和資訊範本，並且可以進行訊息發送設置。

• **收件箱/草稿箱/待發件箱/已發件箱**：查看收件箱/草稿箱/待發件箱/已發件箱中的資訊。

• **訊息設置**：進行資訊的通用設置、簡訊設置和黑白名單設定。

• **訊息範本**：查看手機中預置的常用短語，選擇後可編輯或發送。

• **刪除資訊**：可刪除收件箱、草稿箱、已發件箱、待發件箱中的資訊或所有資訊。

• **儲存狀態**：查看手機和RUIM卡的存儲狀態。

通話記錄

• **通話記錄**：查看手機近期的通話記錄。選擇一條記錄，選擇**選項**，可以將此號碼列入黑名單。

• **通話計時**：查看相應的通話時間總和。

情境模式

選擇或編輯情境模式。

設定

• **顯示設定**：手機螢幕、主題、鍵盤燈、節奏燈、字體等設置。

• **手機設定**：設置手機語言、快捷方式、自動鍵盤鎖、省電模式、定時開關機、漫遊及查詢手機版本資訊等。

• **通話設定**：手機呼叫、接聽、通話資訊提示、黑名單、國際撥號等設置。其中呼叫設定中呼叫轉移、呼叫等待需網路支援。

• **連接設定**：隨身碟模式設定。

• **時間日期**：時間、日期格式設置。

• **安全設定**：設置手機密碼、PIN碼、恢復出廠設定、清除用戶資料等設置。

特色功能

您的手機提供以下特色業務。

照相機

1. 長按側面的**照相機鍵**進入照相機取景視窗。
2. 選擇**選項****>****設定**，設置拍照參數。
3. 聚焦拍照目標。
4. 按**確認鍵**拍照。
按**確認鍵**保存照片。
按**右功能鍵**刪除照片。

音樂播放機

1. 選擇**主選單****>****多媒體****>****音樂播放機**進入音樂播放介面。
2. 選擇**選項****>****當前列表打開**，打開播放清單或音訊檔。
3. 按**確認鍵**暫停播放，再按**確認鍵**繼續播放。
4. 長按**左鍵**快退，長按**右鍵**快進，按**上鍵**或**下鍵**調節音量。
5. 按**左鍵**或**右鍵**重新播放，或切換播放當前列表中的下一個音訊檔。
6. 按**右功能鍵**隱藏音樂播放機。

影片播放機

1. 選擇**主選單****>****多媒體****>****影片播放機**進入視頻播放機介面。
2. 選擇**選項****>****打開文件**，打開影片文件。
3. 按**確認鍵**暫停播放，再按**確認鍵**繼續播放。
4. 長按**左鍵**快退，長按**右鍵**快進，按**音量控制鍵**調節音量。按**上鍵**進入檔案管理員，選擇打開其他視頻檔，按**下鍵**全螢幕播放。
5. 按**左鍵**或**右鍵**重新播放，或切換播放目前的目錄中的其他影片檔。
6. 按**右功能鍵**退出視頻播放機。

圖片庫

1. 選擇**主選單****>****多媒體****>****圖片庫**進入圖片庫介面。
2. 按**確認鍵**查看圖片；再按**確認鍵**可全螢幕查看。按**左/右鍵**查看上/下幅照片。
3. 按**右功能鍵**退出圖片庫。

錄音

1. 在錄音介面，選擇**選項****>****設置**，設置錄音參數。
2. 按**確認鍵**開始錄音。

通話記錄

3. 按**確認鍵**或**左功能鍵**暫停錄音，再按**確認鍵**或**左功能鍵**繼續錄音。

4. 按**右功能鍵**停止錄音，該錄音片段自動保存。

其他功能

• **瀏覽器**：打開瀏覽器，瞭解即時資訊。
• **檔案管理**：查看所有已保存的檔和下載圖片、鈴音等。
• **行事曆**：編輯設置日程計畫及查詢已設置日程的資訊。
• **鬧鐘**：設定鬧鐘，在開機/關機狀態時，鬧鐘均能發出提醒。
• **計算機**：可進行加、減、乘、除運算。
• **單位換算**：長度、溫度、功率等各度量衡換算。
• **世界時間**：查看和設置不同城市的時間。
• **碼錶**：手機碼錶計時功能。
• **記事本**：事務備忘錄。
• **遊戲**：選擇遊戲類型和玩遊戲。
• **亞太加值服務**：網路運營商提供的網路服務功能。
• **A+zone**：網路運營商提供的網路服務功能。

安全警告和注意事項

關於個人使用

• 在使用包括手機在內的射頻設備時可能會對一些遮罩性能不好的電子設備造成干擾，如機動車輛中的某些電子系統，必要時使用手機前請諮詢該設備製造商。
• 在助聽器、心臟起搏器和植入耳渦等醫用設備旁使用手機時需注意：保持開著的手機與這些醫用設備之間至少20 cm的距離；不要把手機放在胸前口袋中；必要時請關閉手機。如有其他問題請在使用之前向該設備生產廠家諮詢瞭解。
• 在油料倉庫、化學工廠等有爆炸性生產過程的地點，在醫院等有特殊要求的場所，請注意手機的使用限制。若有要求，請關閉手機。

運行光碟中的setup.exe文件。

3. 請按照提示安裝軟體，電腦會自動安裝驅動程式。

提示：

在安裝過程中請勿斷開手機與電腦的連接。

4. 當安裝程式完成後，Join ME會自動運行。

卸除Join ME

1. 關閉Join ME應用軟體。
2. 選擇**開始****>****所有程式****>****Join ME****>****Uninstall Join ME**，請根據介面提示，卸載Join ME應用軟體。

啓動Join ME

1. 手機開機，連接手機和電腦，同時已經安裝了Join ME應用軟體。
2. 按兩下桌面的Join ME快捷方式圖示。

提示：

具體使用請參見Join ME自帶的幫助說明。

安全警告和注意事項

關於個人使用

• 在使用包括手機在內的射頻設備時可能會對一些遮罩性能不好的電子設備造成干擾，如機動車輛中的某些電子系統，必要時使用手機前請諮詢該設備製造商。
• 在助聽器、心臟起搏器和植入耳渦等醫用設備旁使用手機時需注意：保持開著的手機與這些醫用設備之間至少20 cm的距離；不要把手機放在胸前口袋中；必要時請關閉手機。如有其他問題請在使用之前向該設備生產廠家諮詢瞭解。
• 在油料倉庫、化學工廠等有爆炸性生產過程的地點，在醫院等有特殊要求的場所，請注意手機的使用限制。若有要求，請關閉手機。

• 使用手機時如非必要，請不要接觸天線區域，這樣可能會影響通話效果、耗費更多電量，從而減少通話和待機時間。

• 請注意交通安全。駕車時請遵守當地所有的相關法律法規。
• 請將手機放在兒童難以觸及的地方，以免兒童將其當成玩具，造成人身傷害。

您的手機

• 您只能使用原配的或經廠商認可的配件。如果使用任何未經認可的配件，都有可能影響手機的使用性能，違反本手機的保修條款以及國家關於通信終端產品的相關規定，甚至導致人身危害。
• 清潔手機時請先關機，並使用乾淨的防静电布。清潔手機表面時注意不要使用清洗劑等化學製劑。
• 您的手機會產生電磁場，可能會對磁存儲媒質產生影響，如電腦磁片等。
• 在電視、電話、收音機和個人電腦等電器設備附近使用手機可能會引起干擾。
• 請不要將您的手機暴露在強烈日光之下，以免過度受熱而損壞。
• 請避免各種液體進入手機內部，以免造成損壞。
• 請不要扔放、敲打手機，粗暴地對待手機會毀壞內部電路板。
• 請不要與其它不配套的設備連接。
• 非專業人員，請勿自行拆開手機和電池，以免造成人員及設備損傷。
• 禁止對未裝入電池的手機充電。
• 緊急呼叫時請確保手機處於開機狀態並且在服務區內，在待機介面下輸入緊急電話號碼，按**撥號鍵**呼叫。

電池使用

• 請不要將電池短路，以免損壞電池，產生熱量並可能引起火災。
• 禁止將電池放在高溫下或丟入火中，以免引起爆炸。
• 當電池和充電器已經損壞或明顯老化時請停止使用。

• 請將廢舊電池返還給供應商或是放在指定的回收點，而不能放在家庭垃圾中。

警告：

假如電池破損，應避免接觸裡面的物質，若沾染到皮膚，應立即用大量的清水沖洗；必要時請尋求醫生的幫助。

路上安全

• 在發送、接收呼叫之前，您應密切注意當地關於移動無線電話使用的法律制度，並在使用中加以注意。
• 安全气囊、剎車、速度控制系統與油料噴射系統應不受無線傳輸的影響。如您遇到如上問題，請與汽車經銷商聯繫。
• 在加油時請關閉您的手機，同樣的情況也適用於禁止使用雙向無線設備的地方。請不要將易燃、易爆物品與手機放在一起以免發生危險。

飛機上的注意事項

在飛機起飛前請關閉手機。爲防止對飛機通信系統的干擾，在飛行中禁止使用手機。在飛機未起飛時使用手機應按照安全規定征得機組人員許可。

免責聲明

• 對於超越我們責任能力範圍的自由自然災害（如：地震、水災等）或者任何行爲和事故（包括在這些意外或其他異常情況下，使用者故意或意外的濫用）而導致的損失，本公司不承擔任何責任。

• 對於伴隨本產品的使用或操作不當而帶來的損失諸如：公司利潤的損失、營業中斷、或存儲資料的丟失/改變等，本公司不承擔任何責任。

• 對於因不按照本手冊說明使用而導致的損失，本公司不承擔任何責任。

• 對由於不當使用非本公司指定的通訊硬體和/或軟體而導致的損失，本公司不承擔任何責任。

SAR值（電磁輻射比吸收率）

移動設備的電磁輻射標準採用的計量單位被稱作比吸收率(SAR)。在國內規範中規定的比吸收率限值是2.0 瓦特/千克(W/kg)。在測量比吸收率時均採用標準操作位置，同時手機在所有被測頻段上的發射功率經驗證均爲其最高級別。鑒於比吸收率是在經驗證的最大功率級別上確定的，手機在操作中的實際比吸收率可能遠遠低於最大值。這是因爲手機被設計爲可在多種功率級別下工作，而其在實際操作中僅使用連接網路所需的功率級別。通常，您越接近基站，手機的輸出功率就越低。

經測試，本產品電磁輻射比吸收率（SAR）最大值为0.259 W/kg (10 g)，符合國家標準GB21288—2007。

比吸收率值可能因不同國家或地區的報告要求、測試要求和網路頻段而不同。使用手機配件可能導致不同的比吸收率值。

提示：

適用於公眾的無線電話比吸收率限值是平均每10 克身體組織2.0 瓦特/千克(W/kg)。作爲對公眾的額外保護，同時也考慮到測量上的偏差，此規範已包含一定的安全係數。比吸收率值可能因不同國家或地區的報告要求和網路頻段而不同。

用戶滿意度調查

感謝您使用中興手機，請輸入網址http://www.zte.com.cn/uei，打開“中興手機使用者滿意度調查”連結，填寫問卷。我們將根據您的意見，改進產品品質，更好地爲您服務。