

ZTE T203  
WCDMA 行動電話  
使用手冊

# 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。

Copyright © 2011 ZTE CORPORATION.

版本號：1.0

物料代碼：079584502815

發佈日期：2011年3月

# 目錄

|          |                |           |
|----------|----------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>安全事項</b>    | <b>6</b>  |
| 1.1      | 安全須知           | 6         |
| 1.2      | 安全警告和注意事項      | 6         |
| 1.3      | 駕駛車輛時使用手機注意事項  | 6         |
| 1.4      | 醫用設備及公共醫療場所    | 7         |
| 1.5      | 日常使用           | 7         |
| 1.6      | 可能引起爆炸的地點及爆破區  | 8         |
| 1.7      | 電子設備           | 8         |
| 1.8      | 汽車安全           | 8         |
| 1.9      | 飛機上的注意事項       | 9         |
| 1.10     | 電池禁用           | 9         |
| 1.11     | SAR值（電磁輻射比吸收率） | 9         |
| 1.12     | 使用充電器的注意事項     | 10        |
| 1.13     | 清潔和維護          | 11        |
| <b>2</b> | <b>免責聲明</b>    | <b>12</b> |
| <b>3</b> | <b>您的手機</b>    | <b>13</b> |
| 3.1      | 簡述             | 13        |
| 3.2      | 手機概觀           | 13        |
| 3.3      | 按鍵及功能          | 14        |
| <b>4</b> | <b>使用入門</b>    | <b>16</b> |
| 4.1      | 安裝電池和SIM卡      | 16        |
| 4.2      | 為電池充電          | 17        |

|          |                   |           |
|----------|-------------------|-----------|
| 4.3      | 安全密碼 .....        | 18        |
| 4.3.1    | 手機密碼 .....        | 18        |
| 4.3.2    | PIN碼.....         | 18        |
| 4.3.3    | PIN2碼.....        | 18        |
| 4.3.4    | PUK碼.....         | 19        |
| 4.4      | 安全設定 .....        | 19        |
| <b>5</b> | <b>基本使用 .....</b> | <b>20</b> |
| 5.1      | 開機/關機 .....       | 20        |
| 5.2      | 主要指示符號.....       | 20        |
| 5.3      | 主選單.....          | 21        |
| 5.4      | 鍵盤鎖.....          | 21        |
| 5.5      | 撥打接聽電話.....       | 22        |
| 5.6      | 撥打緊急電話.....       | 22        |
| 5.6.1    | 緊急呼救設定.....       | 22        |
| 5.6.2    | 撥打緊急電話.....       | 23        |
| 5.7      | 設定快速撥號.....       | 23        |
| 5.8      | 通話設定 .....        | 24        |
| 5.9      | 通話記錄 .....        | 25        |
| <b>6</b> | <b>文字輸入.....</b>  | <b>26</b> |
| <b>7</b> | <b>電話簿.....</b>   | <b>27</b> |
| 7.1      | 電話簿新增 .....       | 27        |
| 7.2      | 搜尋聯絡人.....        | 27        |
| 7.3      | 其他操作選項.....       | 27        |
| <b>8</b> | <b>簡訊.....</b>    | <b>28</b> |
| 8.1      | 發送簡訊 .....        | 28        |

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| 8.2 設定.....           | 28        |
| <b>9 其他功能.....</b>    | <b>29</b> |
| 9.1 生活備忘 .....        | 29        |
| 9.2 日曆 .....          | 29        |
| 9.3 計算機.....          | 29        |
| 9.4 調頻收音機.....        | 29        |
| <b>10 設定.....</b>     | <b>31</b> |
| 10.1 情境模式 .....       | 31        |
| 10.2 手機設定.....        | 31        |
| 10.3 網路設定 .....       | 32        |
| <b>11 簡單故障排除.....</b> | <b>33</b> |
| <b>12 技術參數 .....</b>  | <b>36</b> |

# 1 安全事項

## 1.1 安全須知

- 如果您的手機丟失或被竊，請按門號商相關規定掛失(U)SIM卡，這將使您免受他人冒打電話帶來的經濟損失。
- 為使您的手機免受誤用，請採取防範措施，如：
  - 開啓(U)SIM卡的PIN碼。
  - 開啓手機密碼。
  - 儘量隨身攜帶。

## 1.2 安全警告和注意事項

- 請正確使用手機。撥打或接聽電話時，按照使用有線電話的方式手握手機，然後直接對著話筒講話，並確保手機與身體保持適當距離。
- 通話期間請勿觸摸或覆蓋天線區域（手機背部上方區域），以免影響通話效果、耗費更多電量，從而減少通話時間和待機時間。
- 有些人在閃爍的燈光下（如看電視），可能易於發作癲癇或眩暈。如果您有過類似的發病史，在玩手機遊戲或使用閃燈功能前請先向醫生諮詢。
- 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。

## 1.3 駕駛車輛時使用手機注意事項

駕車時請遵照相關交通法規，注意交通安全。

## 1.4 醫用設備及公共醫療場所

- 在某些醫用設備如心律調整器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20cm的距離；不要把手機放在胸前口袋中；應使用與佩戴心律調整器的不同側的耳朵聽電話，以減少潛在干擾；必要時請關閉手機。如有其他問題請在使用之前向該醫用設備生產廠家諮詢瞭解。一些數字手機可能會對某些助聽器產生干擾，如果出現了這類干擾，請與助聽器製造商聯繫尋求解決辦法。
- 如果您還有其他個人醫用設備（如植入耳蝸等），請向這些設備製造廠家諮詢，以確定這些設備是否能夠遮蔽周圍的射頻信號。
- 在醫院或休養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。

## 1.5 日常使用

- 您只能使用原配的或經廠商認可的配件。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，甚至會導致人身危害。
- 清潔手機時請先關機，並使用微濕且乾淨的防靜電布。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，請不要放置在磁儲存媒質附近，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。
- 請不要與其他不配套的設備連接。
- 請勿拆卸手機。
- 請不要將易燃、易爆物品與手機放在一起，以免發生危險。

## 1.6 可能引起爆炸的地點及爆破區

- 在進入因潛在因素可能引起爆炸的區域之前（如油料倉庫，化學工廠等有爆炸性生產過程的），如果手機不是專門為這種區域使用而設計的，請您先關閉手機。
- 在這類區域，請不要取出、安裝電池，也不要給手機充電，因為在這些環境中，火花可能引起爆炸或火災，造成人身傷害。
- 為了避免幹擾爆破作業，在爆炸區的電雷管附近，以及貼有關閉手機等類似標語指示的地方，請遵守相關規定關閉手機。

## 1.7 電子設備

使用包括手機在內的射頻設備可能會對一些遮蔽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。

## 1.8 汽車安全

- 安全氣囊、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。但請注意不要將手機放在安全氣囊上方或安全氣囊展開後能夠觸及到的區域，以免氣囊膨脹時產生的外力推動手機對車主造成傷害。



- 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。

## 1.9 飛機上的注意事項

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

## 1.10 電池禁用

- 請不要將電池短路，以免損壞電池、產生熱量及引起火災。
- 禁止將電池放在高溫下或丟入火中，以免引起爆炸。
- 請勿試圖拆開電池。
- 如果一段時間內不使用電池，請將其放電並存放在乾燥、避光、涼爽的地方。
- 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。

提示：

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

## 1.11 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為其最高級別。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。這是因為手機被設計為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）最大值為1.04W/kg符合國家標準。**

## 1.12 使用充電器的注意事項

- 為提高充電效率和保證充電安全，請使用110V交流電。
- 禁止短路充電器，否則會引起觸電、冒煙和充電器損壞。
- 請不要在電源線損壞的情況下使用充電器，否則可能會導致起火和觸電。
- 請及時清潔積在電源插座上的灰塵。
- 請不要把盛水的容器等放在充電器旁，以免水濺出造成充電器過熱、漏電和故障。
- 請不要拆卸或改裝充電器，否則會導致人身傷害、觸電、起火和充電器損壞。
- 請不要在浴室等高濕度的地方使用充電器，否則會導致觸電、起火或充電器損壞。
- 請不要用濕手接觸充電器、電線和電源插座，否則可能會導致觸電。
- 不要將重物放在電源線上或試圖改裝電源線，否則可能會造成觸電或起火。
- 在清潔和維護前請先將電源插頭從插座裏拔出。拔插頭時要抓住充電器，硬拉電源線會損壞電源線，可能引起觸電或起火。
- 請不要在下列地方充電：陽光過強溫度過高的地方；潮濕、多灰的地方或振動大的地方（容易引起故障）。

## 1.13 清潔和維護

- 請保持本產品的乾燥。雨水、濕氣和各種液體都可能腐蝕電子線路，造成產品的損壞。
- 請用柔軟的乾布清潔本產品。
- 請勿用酒精、稀釋劑或苯等溶液擦拭本產品。

## 2 免責聲明

- 對於超越我們責任能力範圍的自然災害（如：地震、水災等）而導致的損失，本公司不承擔任何責任。
- 在任何情況下，對於伴隨本產品的使用而帶來的任何損失（包括依照手冊說明使用而導致的損失），諸如：公司利潤的損失、信譽損失、營業中斷、或儲存資料的丟失/改變等，以及因此導致的任何特別的、意外的、連帶的或間接的損失，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或軟體而導致的損失，本公司不承擔任何責任。
- 對於通過使用本產品獲得的資訊、資料、檔或其他產品與服務，本公司不提供任何形式的保證與技術支援，且對於用戶對這些資訊、資料、檔或其他產品與服務的使用，不承擔任何責任。
- 對於通過本產品使用的第三方軟體，本公司不承擔任何形式的擔保與技術支持責任。
- 本手冊的內容按“現狀”提供。除非適用法律另有規定，否則本公司不對本文檔的準確性、可靠性和內容做出任何類型的、明確的或默許的保證。

## 3 您的手機

### 3.1 簡述

手機支援WCDMA 2100MHz、GSM850/900/1800/1900MHz網路，並且可在不同網路間切換。

### 3.2 手機概觀





### 3.3 按鍵及功能

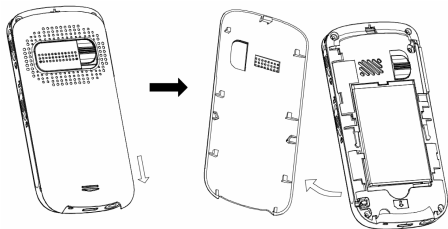
|          |  |
|----------|--|
| 上鍵       | <ul style="list-style-type: none"> <li>在待機介面進入電話簿所有列表介面</li> <li>向上移動遊標</li> </ul>                                       |
| 下鍵       | <ul style="list-style-type: none"> <li>待機介面進入主功能表</li> <li>向下移動遊標</li> </ul>   |
| OK鍵 (綠鍵) | <ul style="list-style-type: none"> <li>撥打和接聽電話</li> <li>在待機介面進入所有通話記錄</li> <li>功能表選項確認</li> <li>在執行顯示幕左下方選項功能</li> </ul> |

|                |  |
|----------------|--|
| <b>關機鍵（紅鍵）</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 長按此鍵開機/關機</li> <li>• 結束或拒絕來電</li> <li>• 功能表界面，返回上級功能表</li> <li>• 在執行顯示幕右下方選項功能</li> </ul> |
| <b>數字鍵</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 輸入數位元元或字母。</li> </ul>   |
| <b>*鍵</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 按一下輸入*，按兩下輸入+，按三下輸入W，按四下輸入P</li> <li>• 在編輯介面下，調出符號欄</li> </ul>                            |
| <b>#鍵</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 輸入#</li> <li>• 在編輯介面時，切換輸入法</li> <li>• 待機介面下，長按打開或關閉靜音模式</li> </ul>                       |
| <b>音量控制鍵</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 待機介面，調節鈴聲音量</li> <li>• 通話過程中，調節聽筒音量</li> </ul>  |
| <b>收音機鍵</b>    | 打開/關閉收音機   |
| <b>LED開關</b>   | 打開/關閉LED燈  |
| <b>鍵盤鎖</b>     | 啓動/關閉鍵盤鎖   |

## 4 使用入門

### 4.1 安裝電池和SIM卡

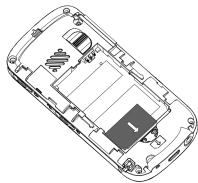
1. 長按**關機鍵**關機。
2. 按照圖示下推手機後蓋，然後向上打開。



溫馨提示：

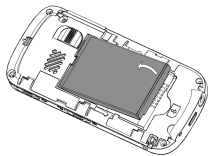
請勿使用蠻力將手機後蓋抬起，以免損壞手機後蓋。

3. 將(U)SIM卡的金屬接點朝下，如下圖所示方向，將(U)SIM卡插入卡槽向下推到底。





- 將電池向下推入，如下圖所示步驟，直到卡至定位為止。



- 裝上手機後蓋。

## 4.2 為電池充電

充電僅能在0°C至45°C的溫度範圍內進行。

- 電池在第一次拆封時並未完全充電，同時在第一次充電之前必須先將電力耗盡。為電池充電時，第一次要充電八小時，之後每次充電至少兩小時，以發揮電池的最佳效能。
  - 您可以使用隨附的充電器或USB傳輸線進行充電。
  - 充電時，確認電源線不會阻擋走道同時不會造成危險狀況。
- 當電池在手機內的情況下，將充電器的接線連接到手機的充電器插口中。如下圖所示。



- 將充電器連接至標準的電源插座。  
充電完全後，將充電器的插頭拔掉並取下手機。

## 4.3 安全密碼

手機及(U)SIM卡可受到多重安全密碼的保護，以防止被盜用。請妥善保管這些重要的密碼，以備不時之需。

### 4.3.1 手機密碼

如果啓動手機鎖定功能，當手機開機時，您需要輸入手機密碼。預設的密碼為0000。

手機在鎖定狀態下只能撥打緊急電話。

### 4.3.2 PIN碼

PIN 碼是網路服務提供商提供的一組密碼，開啓PIN 碼後，每次開機都需要輸入PIN 碼。您可以停用此功能，但手機可能會有被他人使用的風險。某些網路服務提供商不允許您停用此功能。

溫馨提示：

如果您連續三次輸入錯誤的PIN碼，您的(U)SIM卡會被鎖定。您必須輸入PUK碼方可解鎖。要獲取PUK碼，請聯繫您的網路服務提供商。

### 4.3.3 PIN2碼

某些設定需要PIN2碼。操作方式與PIN碼相同。

### 4.3.4 PUK碼

PUK碼（8位數的個人解鎖碼）能夠解開鎖定的PIN碼。如果您連續十次輸入錯誤的PUK碼，(U)SIM卡將會失效。請聯繫您的網路服務提供商以取得新的(U)SIM卡。

## 4.4 安全設定

安全功能保護手機，防止未經授權的使用。

- **密碼開關**：您可以在此子選單中選擇開啓/關閉密碼保護。
  - **手機密碼**：設定為開或關（需要輸入當前手機密碼）。如果設定為開，開機時需要輸入手機密碼。
  - **PIN**：設定為開或關（需要輸入當前PIN碼）。如果設定為開，每次開機都需要輸入PIN碼。
- **密碼更改**：您可以變更手機密碼和PIN碼。

## 5 基本使用

### 5.1 開機/關機

1. 按住**關機鍵**即可開啓手機。
2. 如果顯示**輸入PIN碼**提示時，請輸入您的PIN密碼，並**綠鍵**確認。

溫馨提示：

PIN（個人識別碼）是由您的網路服務提供商提供的密碼。您需要這個密碼才能使用(U)SIM卡。手機接受輸入的PIN碼或手機密碼後，便會自動搜尋指定的網路。搜尋的過程可能需要幾秒鐘。

要關機，在待機介面下長按**關機鍵**直到螢幕顯示關機畫面。

提示：

請勿在禁止使用手機的場所開機，以免造成幹擾和危險。

### 5.2 主要指示符號

|   |      |   |      |
|---|------|---|------|
|    | 電池電量 |  | 鍵盤鎖  |
|    | 信號指示 |  | 耳機   |
|    | 新簡訊  |  | 鬧鐘   |
|    | 簡訊已滿 |  | 靜音模式 |
|    | 未接電話 |  | 漫遊   |
|  | 來電轉接 |   |      |

## 5.3 主選單

在待機介面按下**鍵**進入主功能表。

1. **電話簿**
  - 1.1 搜尋
  - 1.2 電話簿新增
  - 1.3 刪除所有
  - 1.4 複製全部
  - 1.5 全部移動
  - 1.6 本機號碼
  - 1.7 空間資訊
2. **簡訊**
  - 2.1 新增簡訊
  - 2.2 收件箱
  - 2.3 寄件匣
  - 2.4 草稿箱
  - 2.5 已寄件匣
  - 2.6 (U)SIM卡
  - 2.7 設定
  - 2.8 空間資訊
3. **通話記錄**
  - 3.1 未接來電
  - 3.2 已撥電話
  - 3.3 已接來電
  - 3.4 刪除所有
  - 3.5 通話時間
4. **設定**
  - 4.1 情境模式
  - 4.2 手機設定
  - 4.3 通話設定
  - 4.4 網路設定
  - 4.5 安全設定
  - 4.6 緊急呼救
5. **個人助理**
  - 5.1 生活備忘
  - 5.2 日曆
  - 5.3 計算機
6. **STK**

## 5.4 鍵盤鎖

- 使用鍵盤鎖功能可以防止鍵盤誤操作。
- 鍵盤鎖下推，啟動鍵盤鎖；鍵盤鎖上推，關閉鍵盤鎖。

溫馨提示：

- 要在鍵盤鎖定時接聽來電，請按**綠鍵**。當您結束通話或拒絕接聽來電時，鍵盤會自動重新鎖定。
- 當鍵盤鎖定時，可能仍能撥打在手機中固有的官方緊急電話號碼。

## 5.5 撥打接聽電話

- 在待機介面下，輸入電話號碼，或者按**上鍵**從電話簿中查找電話號碼，按**綠鍵**撥出電話。
- 按兩次**\*鍵**，輸入國際撥號符“+”。
- 按三次**\*鍵**，輸入暫停符“W”，按四次**\*鍵**，輸入暫停符“P”。暫停符“P”、“W”用於撥打分機號碼，先輸入總機號碼，暫停符出現後，在輸入分機號碼。然後按**綠鍵**撥打電話。輸入暫停符“W”時，手機先撥出前面的號碼，接通後，按**綠鍵**，手機自動播出後面的號碼。輸入暫停符“P”時，手機會在接通前面的號碼後，自動撥出後面的號碼。
- 按**綠鍵**接聽電話。
- 接聽電話時，長按**0鍵**，手機音量大小變為您在**設定 > 情境模式 > 個性化設定 > 音量調節 > 一鍵助聽**中設定的音量大小。
- 按**紅鍵**結束通話。

## 5.6 撥打緊急電話

### 5.6.1 緊急呼救設定

按**下鍵**4次進入設定介面，選擇**緊急呼救**，進入緊急呼救設定。

- **啓動設定**：打開或關閉緊急呼救功能。

- **音量**：設定緊急呼救警報聲的高低，也可關閉警報聲。
- **緊急號碼**：設定五個緊急號碼。
- **緊急簡訊**：設定緊急簡訊內容。

## 5.6.2 撥打緊急電話

- 如果您已啓動緊急呼救功能，在除了撥打/接聽電話外的任何介面下，上推手機背面的**SOS呼救鍵**，手機進入緊急狀態。
- 手機進入緊急狀態後，手機先發出警報聲，警報聲響起後，如果設定了緊急撥號的號碼，手機會先向您在緊急號碼中所設定的第2~5個號碼發送短信，發送短信完閉後，向緊急號碼中的第1個號碼撥打求助電話。
- 在啓動SOS向您所設定的緊急號碼發送短信中以及撥打緊急號碼過程中，手機中斷緊急呼叫。
- 撥打求助電話接通後，手機自動處於免提狀態。
- 電話掛斷後，手機返回緊急狀態，發出警報聲。
- 在任何情況下，推下“SOS”鍵，系統會自動退出返回到待機介面，鎖鍵盤狀態下，按下緊急呼叫鍵也會啓動緊急呼叫。

## 5.7 設定快速撥號

1. 按四次**下鍵**進入設定介面。選擇**通話設定 > 快速撥號**，進入快速撥號列表。
2. 選擇**狀態 > 開**，打開快速撥號功能。
3. 選擇**速撥列表**，選擇一個**空**位置，按**綠鍵**將這個位置分配給電話簿中記錄。
4. 選擇一個記錄，按兩次**綠鍵**保存設定。  
在待機狀態下，長按快速撥號號碼對應的數字鍵直接撥打對應的電話號碼。

## 5.8 通話設定

- **來電轉接**：您可以指定在收到何種來電類型時，要轉移到另一個號碼。具體請諮詢網路服務提供商。

|        |                        |
|--------|------------------------|
| 無條件轉移  | 無條件轉移所有來電              |
| 手機占線時  | 忙線時轉移來電                |
| 無人接聽時0 | 無人接聽轉移來電               |
| 無法接通時  | 手機關機或手機不在服務網路涵蓋範圍時轉移來電 |
| 取消所有轉移 | 取消所有轉移服務               |

- **呼叫等待**：您可以選擇**登記/取消**呼叫等待功能，也可以查詢目前狀態。啟動此功能後，在進行通話時，網路可以通知您有新的來電。
- **呼叫限制**：限制某些電話的撥打或接聽。若要啟動或取消通話限制，您必須輸入網路服務提供商提供的網路密碼。具體請諮詢網路服務提供商。

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| 禁撥所有電話         | 禁止撥打任何電話                         |
| 禁撥國際長途         | 禁止撥打國際長途電話                       |
| 禁止所有來電         | 無法接收任何來電                         |
| 漫遊時除歸屬國外禁撥國際長途 | 在國外時只能撥打所在國家的電話，及網路服務提供商所在地的本國電話 |
| 國際漫遊時禁止來電      | 在本地網路服務提供商服務範圍以外使用手機時將無法接收來電     |



|        |          |
|--------|----------|
| 取消所有限制 | 取消所有限制設定 |
| 更改服務密碼 | 變更密碼     |

- **發送本機號碼**：此功能允許用戶在撥打電話時發送或隱藏電話號碼。您也可以選擇**網路原始設定設定**，讓網路進行選擇。

溫馨提示：

此業務需要網路支援，具體請諮詢網路服務提供商。

- **通話時間提醒**：設定通話時週期提醒或關閉通話提醒功能。
- **快速撥號**：開啓了快速撥號功能後，在待機狀態下長按相對應的按鍵即可撥打所設定的相對應的號碼。
- **免持**：打開或關閉免持功能。

## 5.9 通話記錄

在待機介面下，按**綠鍵**可查看所有通話記錄。或者按3次**下鍵**選擇**通話記錄**選擇查看歷史記錄或時間資訊。

## 6 文字輸入

您的手機提供以下的輸入方法：筆畫輸入、注音輸入、abc/Abc/ABC輸入、。

| 操作    | 方法  |
|-------|---|
| 更改輸入法 | 按 <b>#</b> 鍵更改輸入法。  |
| 輸入漢字  | 在 <b>注音</b> 輸入法下，按數位鍵顯示對應的字元，按 <b>*</b> 鍵進入文字區域，按 <b>上下</b> 鍵選擇漢字，按 <b>綠</b> 鍵確認輸入對應漢字。 |
| 輸入字母  | 重複按下 <b>數位</b> 鍵2~9鍵直到需要的字母出現。按一次即可輸入按鍵的第一個字母，按兩次輸入第二個字母，以此類推。<br>待遊標移動後，再輸入下一個字元。      |
| 輸入數字  | 在123輸入法下，按相應的數字鍵。   |
| 輸入符號  | 按 <b>*</b> 鍵切換到符號輸入法。   |
| 輸入空格  | 切換到ABC後按 <b>0</b> 鍵   |
| 刪除字元  | 按 <b>紅</b> 鍵。   |
| 移動遊標  | 按 <b>上、下</b> 鍵。   |

## 7 電話簿

在待機介面下，按下**鍵** > **電話簿** 進入電話簿介面。

電話簿用於保存和管理聯絡人資料。您可以添加和編輯新聯絡人或按名稱搜尋聯絡人。您還可以設定聯絡人個性鈴聲和來電圖片。此手機最多可以儲存500個記錄，（U）SIM卡的電話簿容量需視網路服務提供商所提供的（U）SIM卡的類型而定。

### 7.1 電話簿新增

1. 在待機介面下，按下**鍵** > **電話簿** > **電話簿新增** 進入新建電話簿介面。
2. 選擇**到手機/到(U)SIM卡**，將名片保存在手機中或(U)SIM卡中。
3. 按**上下鍵**移動遊標，選擇**編輯**，輸入姓名、號碼等資訊。
4. 選擇**確定**，完成編輯，選擇**是**，保存記錄。

### 7.2 搜尋聯絡人

1. 在待機介面下，按下**鍵** > **電話簿** > **搜尋** 或者直接按**上鍵**，進入電話簿搜尋介面。
2. 手機中顯示所有電話簿記錄列表，輸入記錄的首字母，手機將自動列出所匹配的名片。
3. 選擇所需記錄。

### 7.3 其他操作選項

**刪除所有**：刪除手機或(U)SIM卡中的全部聯絡人。

**複製全部**：從SIM卡到手機或從手機到SIM卡對電話簿進行複製。

**全部移動**：從SIM卡到手機或從手機到SIM卡對電話簿進行移動。

**本機號碼**：編輯本機號碼。

**空間資訊**：查看SIM卡和本機的儲存狀態。

## 8 簡訊

在待機介面下，按**兩次下鍵**進入資訊介面。

### 8.1 發送簡訊

1. 選擇**新增簡訊**。
2. 進入編輯簡訊介面，輸入資訊內容。編輯完成後，選擇**選項 > 儲存**，簡訊保存到草稿箱；選擇**選項 > 僅發送/發送並儲存**，發送簡訊。
3. 輸入接收人的電話號碼，或者選擇**搜尋**，從電話簿中搜尋發件人。
4. 按**綠鍵**發送資訊，

### 8.2 設定

您可以查看或更改資訊設定。一般採用原廠設定，如需修改，請聯繫網路服務提供商。如果您的設定和網路服務提供商不一致，可能會導致無法正確收發資訊。

選擇**資訊 > 設定**，設定簡訊有效時間，簡訊中心號碼、狀態報告和社區名顯示。

## 9 其他功能

### 9.1 生活備忘

1. 選擇**個人助理 > 生活備忘**，進入生活備忘介面。
2. 選擇您所要編輯的內容為**生日、重要日子、吃藥、起床、娛樂、倒數計時或其他**。您可以新建或者編輯主題，您的手機會根據相應的設置到時提醒您。

### 9.2 日曆

提供以月的方式流覽的日曆，並可顯示農曆。

### 9.3 計算機

此手機提供加減乘除等簡單的計算功能。

- 按**數位鍵**輸入數位，按**#鍵**輸入小數點。
- 按**下鍵**選取+、-、 $\times$ 、 $\div$ 。
- 按**紅鍵**清除前一位數或結果。
- 按**綠鍵**即可計算，按**紅鍵**退出計算機。

溫馨提示：

本計算機精度有限，有可能產生四捨五入誤差。

### 9.4 調頻收音機

您可以通過手機收聽廣播。

進入收音機，選擇**選項 > 自動搜尋**開始自動搜尋廣播頻道。

當收聽廣播時，按**上、下鍵**更換頻道，按**選項**即可顯示更多選項：

|      |          |
|------|----------|
| 退出   | 退出收音機    |
| 頻道列表 | 顯示所有頻道   |
| 設定頻道 | 指定一個廣播頻道 |
| 自動搜尋 | 自動搜尋廣播頻道 |

提示：

收聽廣播時請選用中等適度音量。持續使用過高音量可能損害您的聽力。因為喇叭的音量可能很大，所以請勿在使用喇叭時將設備置於耳邊。

## 10 設定

待機介面，按下**鍵**四次，進入設定介面，對手機進行設定。

### 10.1 情境模式

您可以將手機設為靜音，或進行個性化設計。

- **靜音**：打開或關閉靜音。
- **個性化設定**：可以設定手機鈴聲，音量調節或選擇提示音量類型。

|       |  |
|-------|--|
| 鈴聲設定  | 設定語音電話鈴聲、鬧鐘/提醒、資訊提示音鈴聲類型；<br>打開或關閉開機、關機、警告音鈴聲；<br>設定按鍵撥號音類型。 |
| 音量調節  | 設定鈴聲音量、按鍵音音量、聽筒音量和一鍵助聽音量。                                    |
| 提示音類型 | 設定提示音類型為鈴聲、振動、振動加鈴聲、先振動後響鈴或僅燈光。                              |

### 10.2 手機設定

- **時間設定**：打開網路時間（需要系統商支援）或自己設定時間。
- **世界時間**：當關閉網路時間時，顯示世界上其他地區時間。
- **自動開機/關機**：設定自動開關機時間。
- **語言選擇**：設定當前顯示的語言。
- **背光時間**：設定背光的時間週期。
- **背光亮度**：調整螢幕的亮度。

- **恢復出廠設定**：恢復到原來的出廠設定。您需要輸入手機密碼。預設密碼為**0000**。

## 10.3 網路設定

- **網路類型**：選擇網路類型為自動，UMTS網路或GSM網路。
- **搜尋網路方式**：設定搜尋信號模式為自動或手動。



## 11 簡單故障排除

使用本手機時如果遇到問題，或是操作有不正常時，您可以參閱本圖表中的資訊。如果圖表中的資訊無法解決您的特定問題，請聯繫您購買手機的經銷商。

| 問題     | 可能原因                                       | 可能的解決方式                                       |
|--------|--|---|
| 信號接收不良 | 您目前所在位置的網路信號比較弱 (例如地下室或靠近大廈)，使得無線電波無法有效傳達。 | 請移動到可以正確接收網路訊號的位置。                            |
|        | 目前網路占線 (例如，高峰時段網路的流量可能過高，造成無法通話)。          | 請避免在類似時段使用手機，或稍待片刻再試。                         |
|        | 您與基站的距離過遠。                                 | 請向您的網路服務提供商索取服務地區地圖。                          |
| 回音或雜訊  | 可能與您當前佔用的網路中繼線品質不良有關。                      | 請按下 <b>關機鍵</b> 並重新撥號。也許可以切換到品質比較好的網路中繼線 或電話線。 |
|        | 當地電話線路品質不良。                                | 請按下 <b>關機鍵</b> 並重新撥號。也許可以切換到品質比較好的網路中繼線 或電話線。 |

| 問題        | 可能原因   | 可能的解決方式                 |
|-----------|--|-------------------------|
| 無法選取特定的功能 | 您的網路服務提供商不支援這些功能，或您尚未申請提供這些功能的服務。                  | 請諮詢您的網路服務提供商。           |
| 電池無法充電    | 電池或電池充電器已經損壞。                                      | 請聯絡經銷商。                 |
|           | 手機溫度低於-10 °C或高於45 °C。                              | 請注意電池充電時的環境，避免溫度過高或過低。  |
|           | 電池與充電器之間接觸不良。                                      | 請檢查所有接頭，確定所有線路皆正確連接。    |
| 待機時間縮短    | 待機時間與網路服務提供商的系統設定有關。相同的手機在不同網路服務提供商系統下的待機時間不盡相同。   | 如果您位於信號微弱的區域，請暫時將手機關機。  |
|           | 電池耗盡。在高溫環境下，電池壽命將會縮短。                              | 請更換新電池。                 |
|           | 如果無法連接到網路，手機將會持續發射搜尋基站訊號。如此一來，便會持續消耗電池電量，造成待機時間縮短。 | 請移動到能夠訪問網路的地方，或暫時將手機關機。 |

| 問題          | 可能原因            | 可能的解決方式   |
|-------------|-----------------|---|
| 無法開機        | 電池電量已經耗盡。       | 請儘快將手機的電池充電。  |
| (U)SIM卡錯誤   | (U)SIM卡故障或損壞。   | 請將(U)SIM卡交由網路服務提供商測試。                                     |
|             | (U)SIM卡未正確插入。   | 請正確插入(U)SIM卡。   |
|             | (U)SIM卡接點髒汙。    | 請使用柔軟的幹布擦拭(U)SIM卡接點。                                      |
| 無法連接到網路     | (U)SIM卡無效。      | 請聯絡您的網路服務提供商。   |
|             | 您不在網路服務區域內。     | 請向網路服務提供商詢問服務區域。  |
|             | 收訊不良。           | 請移動到空曠的地方；如果您正在建築物內，請移動到靠近窗戶的地方。                          |
| PIN碼被鎖定     | 您連續三次輸入錯誤的PIN碼。 | 請聯絡您的網路服務提供商。如果網路服務提供商提供您(U)SIM卡的PUK碼，請使用PUK碼解除鎖定(U)SIM卡。 |
| 無法在電話簿中輸入資訊 | 電話簿記憶體已滿。       | 請從聯絡人中刪除不必要的資料。   |

## 12 技術參數

|        |   |
|--------|---|
| 手機規格   | WCDMA 2100 MHz<br>GSM/GPRS/EDGE 850/ 900/1800/1900MHz |
| 尺寸     | 108.8mm*50.8mm*13.5mm                                 |
| 重量     | 約86.1 g (包括標準電池)                                      |
| 顯示幕    | 1.8英寸 26萬色 TFT屏                                       |
| 電池規格   | 鋰離子電池   |
| 持續待機時間 | 約200小時  |
| 持續通話時間 | 約180分鐘  |
| 充電時間   | 約3小時  |

### 溫馨提示：

上述標注的時間通常為在訊號網路良好環境下所能達到的通話時間和待機時間，實際通話時間和待機時間可能因（U）SIM 卡、網路、使用設定、使用情況和環境等不同而有所不同，從而顯著地短於上述標注的時間。使用調頻收音機和內置免持功能也會影響手機的通話時間和待機時間。