

<p>方法二： 觀察磁鐵哪些位置可以吸引到較遠距離的迴紋針。</p> <p>(1)將迴紋針分別放在課本頁面內的磁力測量圖所標示放置的位置上。</p> <p>(2)將長條形磁鐵以平行的方式推向迴紋針，觀察磁鐵的哪些位置可以吸引到較遠距離的迴紋針。</p> <p>(3)可以看到兩端能夠吸引比較遠的迴紋針。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>討論 長條形磁鐵的不同位置，磁力強弱會有什麼不同？ →兩端磁力較強，中間磁力較弱。</p> </div>	15	
<p>3. 閱讀小學堂</p> <p>(1)磁鐵大部分不能從外觀判斷磁力大小。</p> <p>(2)磁鐵的磁力要經過測量，才能知道磁力大小。</p>	3	
<p>歸納</p> <p>1.磁鐵磁力較強在磁鐵的兩端。</p> <p>2.磁鐵兩端稱為磁極分別為N極和S極。</p> <p style="text-align: center;">～結束～</p>	2	