

## • 電從哪裡來？ •

適<sub>レ</sub>讀<sub>カ</sub>年<sub>ヲ</sub>齡<sub>ニ</sub>： 低<sub>カ</sub>年<sub>ヲ</sub>級<sub>ニ</sub>

展<sub>出</sub>時<sub>間</sub>： 110/04/01 ~ 04/15

展<sub>出</sub>地<sub>點</sub>： 圖<sub>書</sub>館<sub>流</sub>通<sub>櫃</sub>檯<sub>檯</sub>



作<sub>者</sub>： 盧<sub>卡</sub>斯<sub>·</sub>阿<sub>諾</sub>杜<sub>森</sub>著

出<sub>版</sub>社<sub>： 韋</sub>伯<sub>文</sub>化<sub>工</sub>

出<sub>版</sub>年<sub>： 2019</sub>

ISBN： 9789864272693

索<sub>書</sub>號<sub>： JC 448 / 7044</sub>

館<sub>藏</sub>地<sub>： 第</sub>二<sub>閱</sub>覽<sub>區</sub>

### 內<sub>容</sub>摘<sub>要</sub>：

你<sub>知</sub>道<sub>什</sub>麼<sub>是</sub>電<sub>力</sub>嗎<sub>？</sub> 電<sub>力</sub>從<sub>哪</sub>裡<sub>來</sub>？

你<sub>知</sub>道<sub>生</sub>活<sub>裡</sub>大<sub>小</sub>事<sub>都</sub>會<sub>使</sub>用<sub>電</sub>力<sub>嗎</sub>？

在<sub>本</sub>書<sub>中</sub>， 您<sub>將</sub>找<sub>到</sub>所<sub>有</sub>問<sub>題</sub>的<sub>答</sub>案<sub>。</sub>

除<sub>了</sub>電<sub>的</sub>用<sub>途</sub>， 在<sub>過</sub>去<sub>人</sub>類<sub>沒</sub>發<sub>現</sub>電<sub>力</sub>

之<sub>前</sub>的<sub>生</sub>活<sub>是</sub>什<sub>麼</sub>樣<sub>子</sub>呢<sub>？</sub>

而<sub>且</sub>綠<sub>色</sub>電<sub>力</sub>又<sub>是</sub>什<sub>麼</sub>呢<sub>？</sub>

快<sub>翻</sub>開<sub>本</sub>書<sub>吧</sub>！ 讓<sub>可</sub>愛<sub>的</sub>插<sub>圖</sub>、 科<sub>學</sub>實<sub>實</sub>

驗<sub>和</sub>小<sub>測</sub>驗<sub>， 陪</sub>你<sub>一</sub>起<sub>成</sub>為<sub>小</sub>小<sub>電</sub>力<sub>專</sub>

家<sub>！</sub>

[本<sub>文</sub>轉<sub>載</sub>自<sub>博</sub>客<sub>來</sub>網<sub>路</sub>書<sub>店</sub>]

# • 稻草人想說的話：林芳萍散文詩集 •

適讀年齡：中年級

展出時間：110/04/01 ~ 04/15

展出地點：圖書館流通櫃檯



作者：林芳萍著

出版社：小天下

出版年：2019

ISBN：9789864795697

索書號：JC 859.8 / 4444-3

館藏地：第二閱覽區

## 內容摘要：

一起來讀詩，感受文字的魔力！

兒童文學作家林芳萍完美婉轉觀察力、想像力與創造力，特別為中、高年級讀者量身創作這本兒童散文詩集，讓孩子在透過簡白、充滿童趣的詩句，在優美及幽默的詩境中，感受文字的韻律趣味和無限想像，了解如何使用文字表達內心想法和情感，同時潛移默化，形塑、培養真誠情感及美感素養。

[本文轉載自博客來網路書店]

# • 我在太空的 340 天 •

適讀年齡：高年級

展出時間：110/04/01 ~ 04/15

展出地點：圖書館流通櫃檯



作者：史考特·凱利著

出版社：三采文化

出版年：2019

ISBN：9789576581557

索書號：785.28 2722

館藏地：第一閱覽區

## 內容摘要：

2019 年四月，美國太空總署 (NASA) 公告，一般人類基因中的端粒 (Telomere) 會隨年齡增長而遞減，而太空人史考特·凱利在太空的一年當中，基因中的端粒 (Telomere) 卻有明顯增長的現象。這項發現，為全人類的醫療發展和太空移民計畫提供了重大的線索。

而這本書，正是史考特·凱利打破 NASA 記錄，在太空站上長居 340 天的太空日誌。

你會在這份日誌中，看見人的生命力無從估量，可以從絕望中找尋希望，從無數的困境中突圍奮起，讓身邊所有人跌破眼鏡。跟著史考特·凱利，一起回顧他傳奇的半生。

[本文轉載自博客來網路書店]