

· 紅忍者 ·

適讀年齡：低年級

展出時間：108/05/16~05/31

展出地點：圖書館流通櫃檯



作者：穗村弘

出版社：步步出版

出版年：2017

ISBN：9789869517775

索書號：JC861.59/2541-2

館藏地：第二閱覽區

內容摘要：

暗夜裡執行秘密任務的忍者總是一身黑，以便掩人耳目。但如果出現了一個全身紅通通、超級高調的忍者，那會是什麼情形呢？

果然，想竊取秘密寶笈的紅忍者很快就被人發現蹤跡，一下子就被團團包圍，情急之下只好使出變身忍術逃跑，但不管怎麼變，這身高調的紅，總會讓他一下子脫穎而出、引起騷動，因而引來一連串的危機，只好變身、接招、再變身，手忙腳亂的他能順利脫身嗎？

[本文轉載自博客來網路書店]

獨眼孫悟空

適讀年齡：中年級

展出時間：108/05/16~05/31

展出地點：圖書館流通櫃檯



作者：張嘉驊

出版社：巴巴文化

出版年：2016

ISBN：9789869300766

索書號：JC859.6 / 1147:2

館藏地：第二閱覽區

內容摘要：

孫悟空靜靜躺在木箱中，等待著被送到博物館，跟著老師傅一起走入歷史，沒想到，黑暗中有人摸了進來，打開箱子，一把捉住了他！是誰？好大的膽子！但任憑孫悟空大聲呼喚，也沒有人聽見。兩個賊將他塞進袋子，匆匆離開，直到隔天發現竟然偷了個布袋戲偶，氣得將他扔出了窗外。

「魃斗雲快來！」，孫悟空又氣又急，但他再也沒有辦法隨著老師傅手的巧勁翻上雲霄，只是直直的墜落，跌進了垃圾堆中…

[本文轉載自博客來網路書店]

• 讀懂量子力學的第一本書

大科學家講量子的故事，帶你探索最先進的物理科學 •

適讀年齡：高年級

展出時間：108/05/16 ~ 05/31

展出地點：圖書館流通櫃檯



作者：李森

出版社：漫遊者文化

出版年：2017

ISBN：9789864892167

索書號：331.3 / 4071

館藏地：第一閱覽區

內容摘要：

你在外頭玩遊戲玩得正高興，媽媽突然喊你回家吃飯，你肯定會不願意。這就像是牛頓第一定律，又稱慣性定律。

正如同一個男生只能和一個女生跳舞，原子就像一對對舞伴，不喜歡其他的舞伴隨便靠近，所以兩個原子勢必要保持一定的距離。

我們把運動的電子想像成汽車，把電子跑過的材料想像成公路。有一種路況很詭異，一般汽車開上去會堵死，但如果外部條件變動例如溫度變高，汽車就又跑得動了，這種特殊的材料就是半導體。

理論上來講，量子雖然不能複製，但是可以傳輸，因此很可能有一個機器，你走進去之後會消失，但在另一地的另一台機器，卻可以出現跟你完全一樣的「東西」。[本文轉載自博客來網路書店]