



XIAONIUDUNATANSUOKEPUHUIBEN

# 小牛顿爱探索科普绘本

物理·能量



汪汪汪！



儿童必读科学图书

韩国儿童文化振兴会

# 讨厌的噪音



嗒嗒嗒！ 【韩】金宥利 / 著 【韩】金美爱 / 绘 金善姬 / 译



嗒嗒嗒！



嘀嘟，嘀嘟，嘀嘟！



天津出版传媒集团

新蕾出版

全球畅销1600万册

## 图书在版编目 (CIP) 数据

讨厌的噪音 / (韩) 金有利著; (韩) 金美爱绘; 金善姬译. -- 天津: 新蕾出版社, 2012.9  
(小牛顿爱探索科普绘本)

ISBN 978-7-5307-5604-1

- I. ①讨…
- II. ①金… ②金… ③金…
- III. ①噪声—儿童读物
- IV. ①TB535-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2012) 第205396号



著作权合同登记号 图字02-2011-229

알사과 과학 시리즈 1~20권 小牛顿爱探索科普绘本 1~20册  
Copyright © 2010, Steiner Korea

Simplified Chinese Copyright © 2012 by Beijing Mediatime Books Co.,Ltd.  
All rights reserved.

This Simplified Chinese edition was published by arrangement with Steiner Korea  
through Imprima Korea Agency and Qiantaiyang Cultural Development (Beijing) Co., Ltd.



图书策划: 戴迪玲 徐 宏

责任编辑: 陈晓梅

特约编辑: 梁 伟

封面设计: 宸唐装帧



小牛顿爱探索科普绘本

# 讨厌的噪音

[韩] 金宥利 著  
[韩] 金美爱 绘  
金善姬 译



天津出版传媒集团  
新蕾出版社

特別  
命令

## 小牛顿科学探险

### 解密声音的奥秘

书店的汉斯叔叔非常讨厌隔壁的噪音，

所以他想找到隔音的方法。

汉斯叔叔能不能找到有效的方法呢？

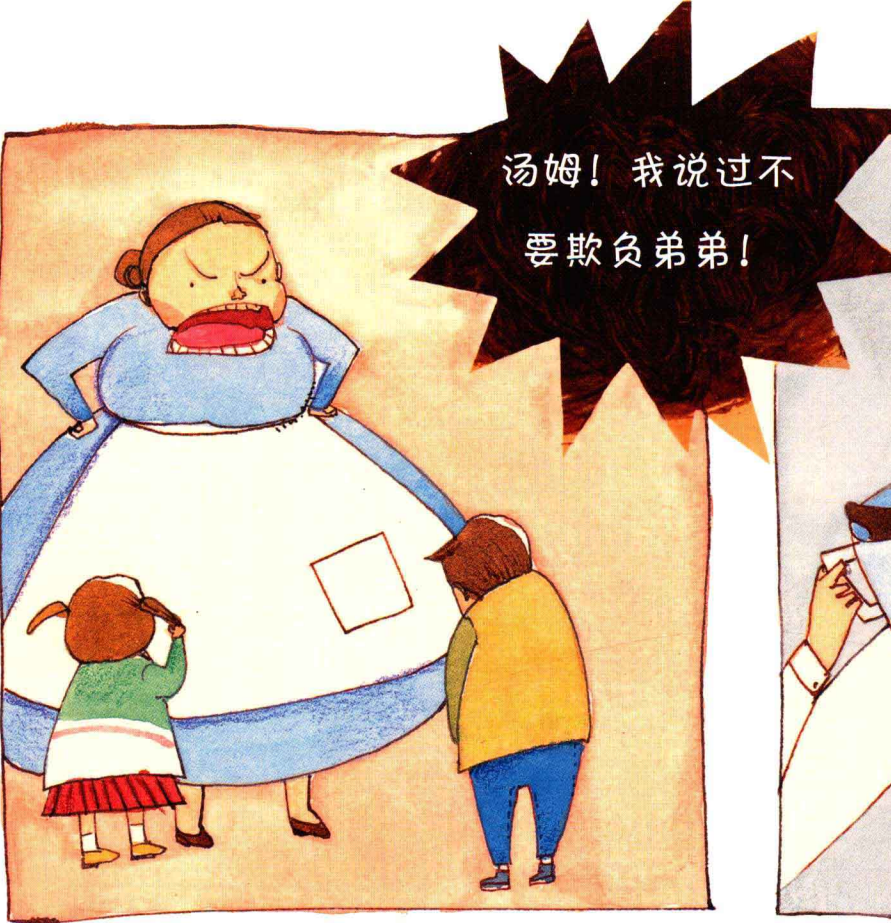




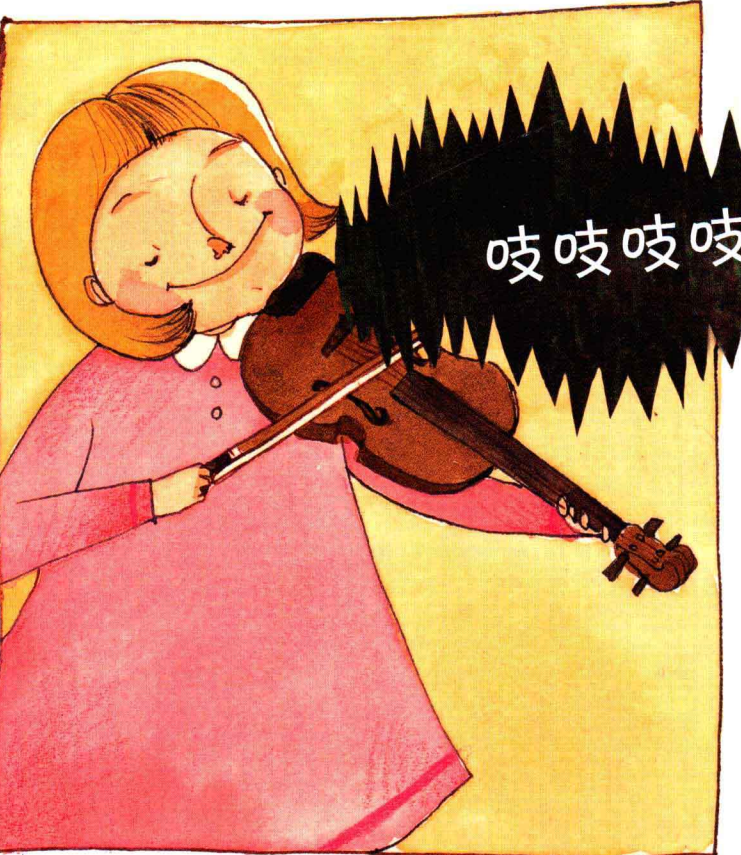
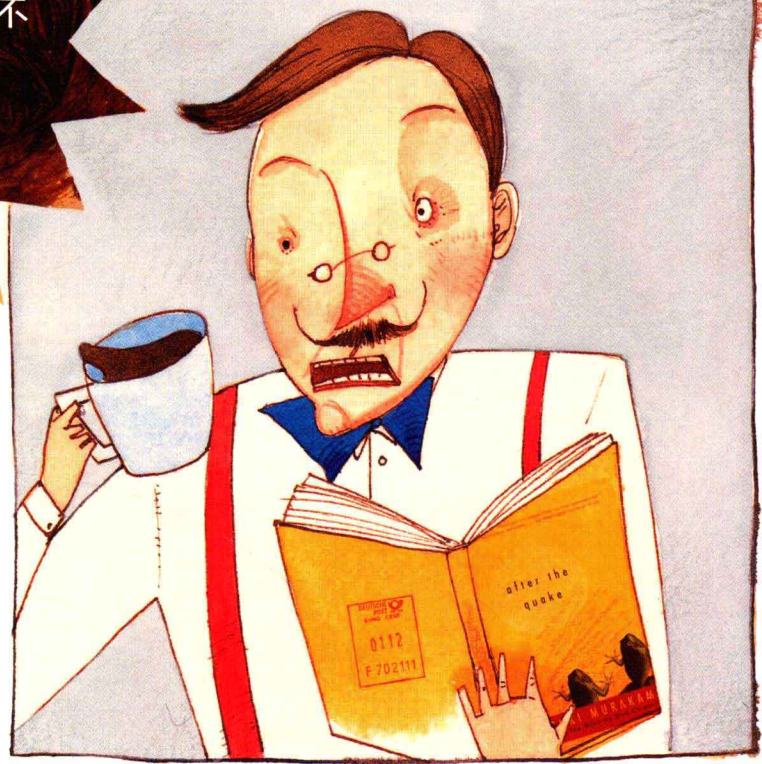
星期日的早晨，天气特别晴朗，  
书店的汉斯叔叔正悠闲地享受周末。  
但是……



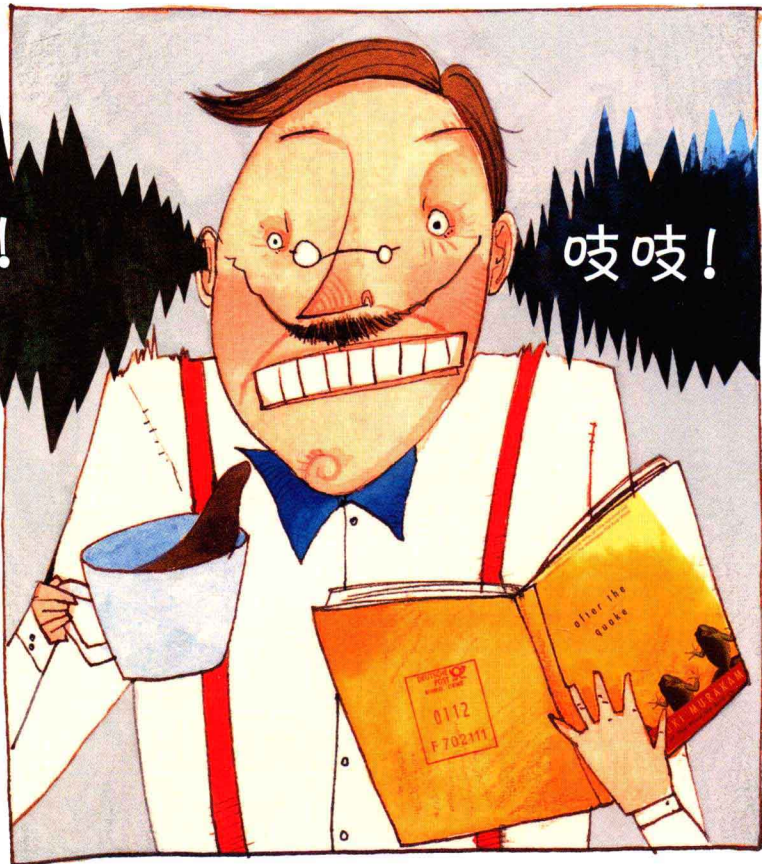




汤姆！我说过不  
要欺负弟弟！



吱吱吱吱！





大家安静点儿！



噪音扰乱了周末的好心情，  
汉斯叔叔很生气地大喊。



赶紧搬家算了，真  
的受够了这些噪音！

那天晚上，汉斯早早地上床看书了。  
刚刚才安静了下来。





我在看书呢，  
能不能安静一点  
儿啊！



飞起来吧~  
飞机!

喵喵喵!

汪汪汪!

我在看书呢，  
能不能安静一点  
儿啊!

哐哐哐!

哒哒哒!

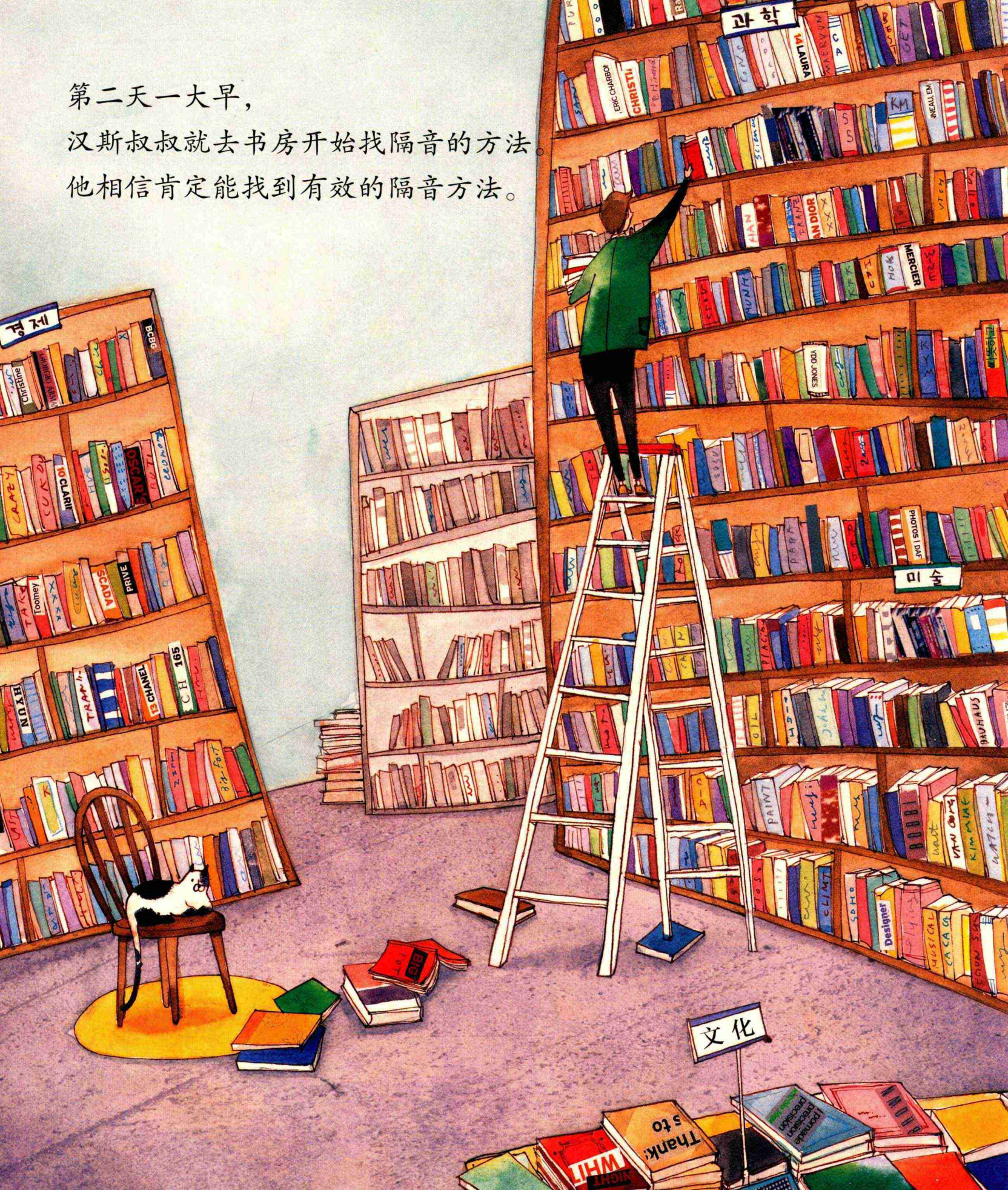
洗澡真愉快~  
啦啦啦!

汤姆！ 你又砸坏盘子啦！

你又砸坏盘子啦！



第二天一大早，  
汉斯叔叔就去书房开始找隔音的方法。  
他相信肯定能找到有效的隔音方法。





声音由颤抖或者振动而产生

咚咚~



叮~



敲鼓因鼓面的振动而产生声音

吉他因弦的振动而产生声音

啊~

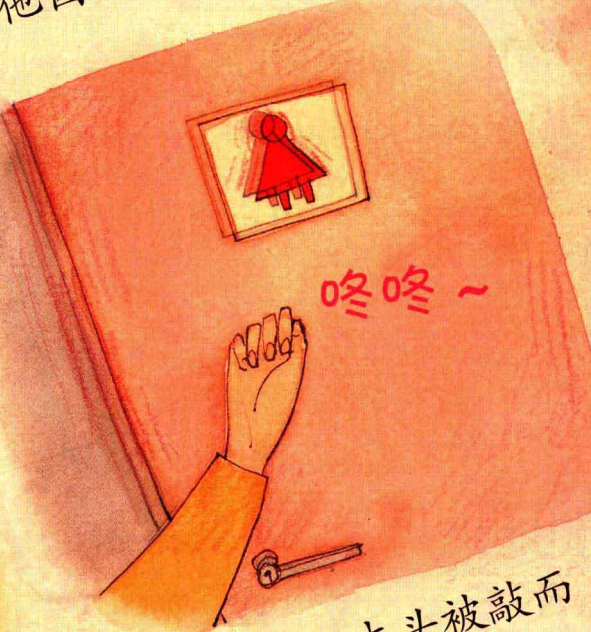
喔~

呜~



说话是因声带的颤动而产生声音

咚咚~



敲门是因木头被敲而产生声音

原来声音是这样产生的!