



數理人文閱讀報告比賽（學校組）(2019-2020 年度)
亞軍

學校名稱：慈航學校
學生姓名：陳晉毅
書名：《神奇酷科學 9：驚天動地的聲音》
作者：尼克·阿諾

內容大意：

這本書是《神奇酷科學》系列的第九冊科普書。作者尼克·阿諾用生動有趣的方式寫下了這本有關聲音的書，讓我們在輕鬆的心情下閱讀。本書從大自然、人體、音樂、聲波等方面介紹音樂。

這本書首先提出了一種說法：年紀越輕的人越挫吵鬧，對聲音產生興趣，然後就開始介紹一些關於聲音的術語。接著，書中引用了錄製單曲以介紹當中運用有關聲音的原理。

這本書還介紹了蝙蝠、雷電、蛾等大自然中所發出的「叫聲」，用故事和名人的經歷介紹聲音，趣味性強。

總而言之，這本書是一本老少咸宜的書。小孩可以認識聲音，大人可以溫故知新，老師可以從中取材。因此，我也很推介大家看這本書。

讀後感想：

這本書所講的內容十分複雜，但作者竟然可以將如此複雜的聲音用簡單易懂的方式說明，使小學生也能明白。

我很欣賞作者，因為作者不但聰明，還很努力地查找資料，將科學傳遍天下，他努力不懈、力爭上游的精神很值得我們學習。

我其實從小就很討厭理科，但自從看了這本書後，我就對理科改觀了，甚至愛上了科學。科學知識不是那麼困難，這本書令我變得博學。

看完這本書後，也解答了我對聲音的問題，包括聲音的等級、聲音的原理、共振、聲波……我十分推介這本書。

老師評語：

從陳晉毅同學的閱讀報告中，我深深感受到《神奇酷科學 9：驚天動地的聲音》的趣味。尤其陳同學在是次的閱讀中能讓他懂得欣賞作家努力不懈、力爭上游的精神，從而向作家學習，更令陳同學愛上科學，變得博學。

註：除校正如錯別字及標點符號外，以呈現學生作品的原貌為編輯原則。