

國文班級(授課教師):G1410(R) (孫亮球 老師) 所選書目:李伯伯最想告訴你的22個科學家故事

本作品絕無抄襲,若有侵犯智財權情事,願自負責任,切結人:系級: E1A 學號: 46202139 姓名: 連若天

荷	的	關	一	突	突	因	常	站	有	分	僅	牛
電	橋	透	位	心	結	為	遠	在	如	析	僅	頓
壓	樑	過	科	血	的	果	知	巨	此	預	解	科
與	包	這	學	累	確	道	道	人	與	測	釋	學
電	含	本	家	積	牛	過	去	的	眾	宇	了	來
流	現	書	的	而	頓	科	他	肩	不	宙	地	自
等	在	就	就	成	的	學	的	膀	同	天	表	好
等	就	我	事	成	成	家	思	上	能	體	上	奇
電	連	循	都	實	就	們	是	看	的	間	物	亦
學	國	序	與	上	是	窮	他	世	人	密	體	是
相	中	漸	過	不	很	盡	並	界	卻	不	的	一
關	生	進	往	只	多	一	非	所	謙	可	力	門
知	也	連	科	是	過	生	絕	以	虛	的	及	經
識	略	接	學	牛	去	嘔	頂	我	道	關	運	驗
知	許	家	頓	科	學	心	聰	可	係	你	動	傳
都	一	多	的	幾	學	歷	明	以	因	這	力	承
是	二	知	成	乎	家	血	而	看	為	樣	定	的
好	的	識	就	每	的	的	是	得	我	擁	律	學
多	電	間	有	每	研	研	是	非	我	擁	能	問

國文班級(授課教師):G1410() (老師) 所選書目:

本作品絕無抄襲,若有侵犯智財權情事,願自負責任,切結人:系級:

學號:

姓名:

本頁為心得之第 2 頁,共 4 頁

從	,	裕	電	由	從	史	倫	花	許	詳		一	知	科
此	伏	的	池	鉀	此	上	秤	了	不	的		點	識	學
研	打	生	不	和	電	的	,	將	需	平	庫	拼	的	家
究	電	活	是	銅	學	一	好	近	十	方	倫	湊	拼	實
由	首	我	現	等	學	小	不	十	秒	反	一	起	圖	驗
靜	次	們	在	等	研	步	容	年	鐘	比	生	來	,	發
電	讓	不	處	列	由	卻	才	研	能	律	大	完	後	現
轉	人	會	可	出	定	是	得	發	輕		心	成	又	
向	們	去	得	史	性	日	到	改	鬆	這	血	一	由	提
動	擁	在	的	上	進	後	結	良	記	個		幅	新	問
電	有	意	東	第	入	科	果	良	下	公	想	巨	的	再
八	強	一	西	一	定	學	能	能	式	必	大	的	科	解
也	而	顆	嗎	顆	量	家	這	夠	殊	從	便	的	學	答
為	穩	電	!	電	階	們	可	測	不	第	是	理	家	後
日	定	池	現	池	段	一	能	量	知	一	大	論	將	得
後	的	的	今	的	。	大	只	弱	庫	次	家	系	它	出
電	電	重	方	人	伏	推	是	力	倫	看	耳	統	們	一
磁	流	要	便	,	特	力	電	的	可	到	熟	。	一	小
學	,	性	富	而	。	。	學	庫	是	或	能		點	塊

他	第	念	磁	作	有	是	著	了	,	斯	憑	力	個	的
可	是	,	效	後	什	對	一	電	結	特	空	存	定	連
以	相	這	應	,	麼	知	個	學	合	得	想	在	則	接
忍	當	便	中	開	讀	識	出	一	以	來	出			打
受	值	是	反	始	書	的	現	個	上	的	右	那	他	下
一	得	日	思	大	的	渴		新	幾		手	便	最	良
切	敬	後		量	機	求	而	的	位	歐	定	是	大	好
困	佩	的	提	攫	會		這	里	科	姆	則	電	的	的
難	的	電	出	取		法	些	程	學	仿	嗎	流	貢	根
和	人	磁	電	科	直	拉	科	碑	家	效		磁	獻	基
羞		感	生	學	到	第	學		不	庫	專	效	就	
辱	為	應	磁	知	某		家	偉	凡	侖	實	應	是	安
	了	定		識	天	從	們	大	的	製	上	使	發	培
他	滿	律	磁		接	小	最	的	研	作	電	然	現	不
曾	足		亦	從	到	家	大	的	科	究	精	流	電	只
作	知	我	能	厄	了	境	的	學	結	密	磁	莫	流	右
為	識	認	生	斯	釘	負	共	家	果	測	效	非	問	手
僕	慾	為	電	特	書	困	同	一		量	應	安	也	藏
役	望	法	的	電	匠		點	個	開	儀	是	培	會	了
與		拉	概	流	工	沒	便	接	啟	器	厄	是	有	一

國文班級(授課教師):G1410() () 老師) 所選書目: 本頁為心得之第4頁,共4頁

本作品絕無抄襲,若有侵犯智財權情事,願自負責任,切結人:系級: 學號: 姓名:

戴維夫夫婦共同經歷一段為期十八個月的科學考	察之旅,這讓法拉第所有的拼圖都準備完成了這	機工程學之父,所有的	士威將庫侖,安培,法拉第,瓦特,安培,瓦特,安培,瓦特	成四個電磁場理論,馬克士威終於將電磁學整理	一,即是赫赫有名的馬克士威方程式,一套足	以涵蓋宇宙間所有電磁概念的方程式,一套足	其成就固然偉大,但其中他們的精進精神才是最為	可貴,值得我們學習的,科學家與凡人最大的差別	別就是對現有的知識或未知的傳承,我們更該學	上,從他們身上不只知識的傳承,更該學	習,恣意放任,我們自己的好奇心,在這樣一個資	富的時代,我們也能好奇,問心,出影響世界非	成就的時代,我們也能好奇,問心,出影響世界非
-----------------------	-----------------------	------------	-----------------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------	------------------------	-----------------------	------------------------