

開啟



5. 重點摘要如下(751字)

淡小虎 11:06 AM

Υ,

是孤兒的命運[3] 人在他改變了「父親出門補買番茄導致母親被歹徒殺害」的事實後,在返回現代 時被一名不明人物攻擊而到達平行宇宙的2013年,並遇上依然在世的母親和在另一個時間線

專有名詞略為有誤:

神速力(Speed Force)

11:06 AM

以下為淡小虎回復,請確認內容並參酌使用

在《閃電俠》電影中,貝瑞·艾倫(閃電俠)和布魯斯·韋恩(蝙蝠俠)討論了通過時間旅行回到 過去以拯救貝瑞父母的可能性。儘管布魯斯勸阻,貝瑞還是決定利用他的超速力量穿越時空。他 的目的是阻止一名兇徒殺害他的母親諾拉·艾倫,從而改變他父親被冤枉入獄和自己成為孤兒的命 運。然而,當他試圖改變過去後,貝瑞發現自己被一名不明人物攻擊,並被送到了一個平行宇宙 的2013年,在那裡他的母親仍然在世,而且遇到了還沒有獲得超速力的自己。

為了確保自己能夠回到原來的時間線,貝瑞試圖讓2013年的自己在實驗室中獲得超速力。不料, 一場意外發生,導致貝瑞失去了自己的能力。同時,他發現自己被困在一個由薩德將軍主宰、即 將毀滅地球的黑暗宇宙中。在這個宇宙裡,除了蝙蝠俠之外,貝瑞所熟知的其他超級英雄似乎都 不存在。

貝瑞後來找到了這個宇宙中的布魯斯·韋恩,並從俄羅斯的監獄中救出了一位與他預期中的超人截 然不同的超少女卡拉·佐·艾爾。在卡拉的幫助下,貝瑞成功地通過雷擊重新獲得了他的超速力。 随著薩德將軍的威發日益加劇,貝瑞、布魯斯和卡拉聯手對抗薩德將軍。然而,他們發現不論如 何努力,似乎都無法阻止卡拉和布魯斯的犧牲,薩德將軍似乎總是能夠取得勝利。在多次嘗試並 '失敗後,貝瑞遇到了一個自稱為"暗閃電"的人物,這個人物實際上是2013年貝瑞的未來版本,他 試圖通過改變過去來確保自己的誕生,但這些行動卻可能導致無數平行宇宙的崩潰。 最終,貝瑞意識到改變過去並不是解決問題的正確方式。他學會了接受無法改變的事實,並在一 ·次深情的告別後,放下了對改變母親去世事實的執念。通過一系列的行動,貝瑞不僅恢復了原本 的時間線,還幫助他的父親獲得了清白。然而,當他試圖聯繫布魯斯時,卻發現布魯斯的面貌已 經改變,不再是他所熟悉的那個人。影片最後,貝瑞尋求亞瑟·庫瑞的幫助,試圖理解發生的一

6. 進一步詢問文章内容

請將上述文章提及的人物列出,並說明相關重點

淡小虎 1:08 PM

۷,

以下為淡小虎回復,請確認內容並參酌使用

在上述故事中,涉及了多位關鍵人物,每個人物都在故事發展中扮演了重要的角色。以下是這些人物及其相關重點的概述:

1. 貝瑞·艾倫 (The Flash):

- 主角,擁有超人速度的超級英雄,試圖通過時間旅行改變過去以拯救母親,但這導致了一系列意想不到的後果。
- 在一次意外中喪失了自己的能力,後來在卡拉的幫助下重新獲得。
- 最終學會接受過去,不再試圖改變母親的死亡。

2. 布魯斯·韋恩 (Batman):

- 蝙蝠俠,貝瑞的盟友,原本勸阻貝瑞不要通過時間旅行改變過去。
- 在黑暗宇宙中,貝瑞找到了這個宇宙的布魯斯,韋恩,並與他合作對抗薩德將軍。

3. 諾拉·艾倫 (Nora Allen):

- 貝瑞的母親,其死亡是貝瑞試圖通過時間旅行改變的事件。
- 在貝瑞成功改變時間線後,她在一個平行宇宙中仍然在世。
- 4. 薩德將軍 (General Zod):
 - 故事的主要反派,試圖毀滅地球並將其改造為適合氪星人生存的星球。
 - 與貝瑞和其他角色有多次衝突。
- 5. 卡拉·佐·艾爾 (Supergirl):
 - 貝瑞在俄羅斯的監獄中救出的超級英雄,與他想像中的超人大不相同。
 - 幫助貝瑞重新獲得神速力,並在對抗薩德將軍的戰鬥中犧牲。

6. 暗閃電 (Dark Flash):

- 故事中的關鍵反轉角色,原來是未來的2013年貝瑞,他通過時間旅行試圖改變現實。
- 他的行動導致無數平行宇宙相撞崩潰,最終因錯殺過去的自己而消失。
- 7. 亞瑟·庫瑞 (Aquaman):
 - 故事結尾提及的角色,貝瑞試圖向他解釋整個事件的發生。
 - 作為正義聯盟的一員,他的出現象徵著貝瑞尋求理解和支持。

這些人物及其故事線展示了時間旅行的複雜性,以及個人行動對於周圍世界可能產生的深遠影響。通过这些角色的互动和冲 突,故事探讨了家庭、责任、牺牲和接受现实的主题。

7. 也可以詢問文章之外的問題 113 PM

請問閃電俠的超能力有哪些

淡小虎 1:13 PM

以下為淡小虎回復,請確認內容並參酌使用

 \odot

1:08 PM

的一些主要超能力:

- 超人速度:這是閃電俠最基本也是最著名的能力,他能以超過光速的速度移動、跑步和反應。這使他能夠在幾乎瞬間完成長距離的移動,甚至能夠在水面上奔跑而不沉下去。
- 加速治癒:閃電俠的新陳代謝速度極快,這讓他的身體能夠在極短的時間內治癒受傷或受損的組織,遠遠超出普通人的 恢復速度。
- 時間旅行:通過達到或超過光速,閃電俠能夠穿越時間,前往過去或未來。這一能力通常需要極大的精確度和控制力,因為任何微小的改變都可能對時間線產生重大影響。
- 4. 穿越物質:閃電俠能夠控制自己身體的分子振動頻率,使其與其他物質的頻率相匹配,從而能夠穿越固體物體。
- 創造旋風:通過以超高速圍繞一個點運動,閃電俠能夠創造強大的旋風,用於攻擊敵人或防禦。
- 速度借力:閃電俠能夠將自己的速度和能量暫時借給其他物體或人,使它們也能夠以超高速移動。
- 7. 速度感知:閃電俠能夠感知和處理信息的速度遠超常人,這讓他在高速移動時仍能夠清晰地觀察周圍環境並做出反應。
- 8. 速度力場:某些版本的閃電俠能夠利用所調的"速度力場"來保護自己免受高速移動時可能遇到的摩擦和壓力損傷。

這些能力使閃電俠成為DC宇宙中最強大的英雄之一,不僅在對抗罪犯和敵人方面,也在解決各種危機和挑戰時發揮著關鍵作用。然而,閃電俠的故事也經常探討這些超能力帶來的責任、後果以及英雄所面臨的道德抉擇。





9. 重點摘要如下(2440字母)

淡小虎 11:08 AM

以下為淡小虎回復,請確認內容並參酌使用

8. 貼入電影「閃電俠」維基百科劇情介紹(3256字母) 11:07 AM

After helping <u>Bruce Wayne / Batman</u> and <u>Diana Prince / Wonder Woman</u> stop a robbery in <u>Gotham City</u>, <u>Barry Allen</u> revisits his childhood home, where he lived with his parents <u>Nora</u> and <u>Henry</u>, before Henry's wrongful imprisonment for Nora's murder.<u>[a]</u> On the day of her death, Nora sent Henry to the grocery store for a can of tomatoes that she forgot to buy, leaving her alone in the kitchen, resulting in her being killed by an unidentified assailant.<u>[b]</u> Overcome by

略...

In this narrative, Barry Allen, also known as The Flash, embarks on a complex journey through time in an attempt to rectify the past and save his loved ones, only to confront the profound consequences of altering the timeline. After a successful mission with Batman (Bruce Wayne) and Wonder Woman (Diana Prince) in Gotham City, Barry's visit to his childhood home triggers a cascade of emotional and temporal events. Haunted by the memory of his mother Nora's murder—a crime for which his father Henry was wrongfully imprisoned—Barry inadvertently uses his connection to the Speed Force to travel back in time to the day of Nora's death.

In his attempt to prevent his father from leaving the house, thus preventing Nora's murder, Barry places a can of tomatoes in Nora's shopping cart. However, this act of altering the past propels him into an alternate 2013 where his mother is alive, but the consequences of his actions have rippled through the fabric of reality. Barry discovers that in this new timeline, the formation of the Justice League has been disrupted, and Earth is under threat from General Zod.

Barry, alongside his 2013 self—who now also possesses superpowers due to Barry's intervention—struggles to adapt to this altered reality. They find that key members of the Justice League are either missing or have not come into their powers, and an alternate version of Bruce Wayne has retired from being Batman. Despite these challenges, they manage to convince Bruce to don the cape once more and assist them in their fight against Zod.

The discovery of Kara Zor-El, Superman's cousin, instead of Kal-El, adds another layer of complexity to their mission. Kara joins the fight against Zod, who reveals his intention to use the Codex within Kara to repopulate the Kryptonian species. The battle against Zod ends tragically, with Kara's death and Batman's sacrifice, highlighting the steep cost of meddling with time. Barry's repeated attempts to save his allies underscore the immutable nature of certain events in the timeline. The arrival of an older, future version of 2013-Barry, determined to change the outcome of their battle against Zod, culminates in a confrontation that forces Barry to face the reality of his actions. The sacrifice of young 2013-Barry to save Barry from their future self serves as a poignant reminder of the dangers of time travel.

Ultimately, Barry chooses to revert the timeline, accepting his mother's death as a fixed point in time that should not be altered. His subtle change to the past—moving the tomato cans—leads to his father's exoneration, showcasing Barry's growth and understanding of the delicate balance of time. The altered appearance of Bruce Wayne in the present day serves as a final testament to the unpredictable and far-reaching effects of tampering with the timeline, leaving Barry and the audience to ponder the true cost of trying to change the past.



淡小虎 11:09 AM





在《閃電俠》電影中,貝瑞·艾倫(閃電俠)與布魯斯·韋恩(蝙蝠俠)討論了透過時間旅行回到過去以拯救貝瑞父母的可能性。 儘管布魯斯勸阳,貝瑞還是決定利用他的超速力量穿越時空。他的目的是阳止一名兇徒殺害他的母親諾拉·艾倫,從而改變他父. 親被冤枉入獄和自己成為孤兒的命運。然而,當他試圖改變過去後,貝瑞發現自己被一名不明人物攻擊,並被送到了一個平行。 宇宙的2013年,在那裡他的母親仍然在世,而且遇到了還沒有獲得超速力的自己。 為了確保自己能夠回到原來的時間線,貝瑞試圖讓2013年的自己在實驗室中獲得超速力。不料,一場意外發生,導致貝瑞失去 了自己的能力。同時,他發現自己被困在一個由薩德將軍主宰、即將毀滅地球的黑暗宇宙中。在這個宇宙裡,除了蝙蝠俠之 外,貝瑞所熟知的其他超級英雄似乎都不存在。 .貝瑞後來找到了這個宇宙中的布魯斯·韋恩,並從俄羅斯的監獄中救出了一位與他預期中的超人截然不同的超少女卡拉·佐·艾爾。 在卡拉的幫助下,貝瑞成功地通過雷擊重新獲得了他的超速力。 随著薩德將軍的威脅日益加劇,貝瑞、布魯斯和卡拉聯手對抗薩德將軍。然而,他們發現不論如何努力,似乎都無法阻止卡拉 和布魯斯的犧牲,薩德將軍似乎總是能夠取得勝利。在多次嘗試並失敗後,貝瑞遇到了一個自稱為"暗閃電"的人物,這個人物。 · 實際上是2013年貝瑞的未來版本,他試圖通過改變過去來確保自己的誕生,但這些行動卻可能導致無數平行宇宙的崩潰。 最終,貝瑞意識到改變過去並不是解決問題的正確方式。他學會了接受無法改變的事實,並在一次深情的告別後,放下了對改 變母親去世事實的執著。通過一系列的行動,貝瑞不僅恢復了原本的時間線,還幫助他的父親獲得了清白。然而,當他試圖聯 ·繫布魯斯時,卻發現布魯斯的面貌已經改變,不再是他所熟悉的那個人。影片最後,貝瑞尋求亞瑟·庫瑞的幫助,試圖理解發生. 的一切。

四、特殊文章重點摘要

出師表 作者:諸葛亮



先帝創業未半,而中道崩殂。今天下三分,益州疲弊,此誠危急存亡之秋也。然侍衛之臣 者,蓋追先帝之殊遇,欲報之於陛下也。誠宜開張聖聽,以光先帝逮德,恢宏志士之氣; 之路也。 **路**...

淡小虎 1:23 PM

《出師表》是諸葛亮所作,主要內容包括以下幾點:

- 先帝劉備的遺志與諸葛亮的忠誠:諸葛亮提到劉備創業未半便英年早逝,當時形勢危急,但因為有忠心於內外的臣子和 士兵,國家得以存續。諸葛亮表達了對劉備的深厚感情和對劉禪的忠誠,願意繼續追随先帝的遺志,報答劉禪。
- 對劉禪的勸諫:諸葛亮勸劉禪要開放聖聽,接受忠良的建議,不應自視過低或偏聽偏信,以光大劉備的遺德。他強調法 律應一視同仁,無論是宮中還是府中,都應該公正處理。
- 1. 推薦賢臣:諸葛亮推薦了幾位賢臣,如郭攸之、費禕、董允等,認為他們忠誠純正,應該被重用。他建議劉禪在處理國 家大事時應該廣泛聽取他們的意見。
- 4. 諸葛亮的自述:諸葛亮回顧了自己從一個平民到成為劉備重要謀士的過程,表達了對劉備三顧茅廬的感激。他提到自己 在劉備臨終時被託以重任,自那以後,他夙夜勤勉,希望能夠不負劉備的期望。
- 5. 諸葛亮的決心與願望:諸葛亮表達了自己決心北伐中原,恢復漢室酱業的決心。他希望能夠得到劉禪的信任,共同為復 興漢室而努力。如果自己未能成功,願意接受懲罰。

《出師表》不僅是諸葛亮對自己忠誠和決心的表達,也是對後世的勸勉,強調了忠誠、賢能和公正的重要性。



大悲咒

(千手千眼觀世音菩薩廣大圓滿無礙大悲心陀羅尼經)

南無喝囉怛那哆囉夜耶・南無阿唎耶,婆盧羯帝爍缽囉耶・菩提薩埵婆耶・ 摩訶薩埵婆耶 曳・數怛那怛寫・南無 悉吉慄埵伊蒙阿唎耶・婆盧吉帝室佛囉愣馱婆・南無那囉謹墀・醯

淡小虎 1:27 PM

文章摘要:

1

本文為《大悲咒》全文,屬於佛教經典之一,全名為《千手千眼觀世音菩薩廣大圓滿無礙大悲心陀羅尼經》。該經文透過重複 念誦特定的梵文咒語,旨在表達對觀世音菩薩無邊的大悲心及祈求其加持、護佑眾生的虔誠心意。咒語中多次出現"南無"、"娑 婆訶"等梵文,分別表示歸依與讚歎。整篇經文充滿了對佛法深厚的信仰與對眾生慈悲的願景。

略....

<u>阿爾伯特·愛因斯坦</u>意識到<u>伽利略變換</u>實際上是牛頓古典時空觀的體現,如果承認「真空中 為基本原理,可以建立起一種新的時空觀(相對論時空觀)。在這一時空觀下,由<u>相對性</u> 愛因斯坦發表論文《論動體的電動力學》,建立狹義相對論,成功描述了在亞光速領域宏

狹義相對論的基本原理[<u>編輯]</u>

光速不變原理。

在所有慣性系中,<u>真空中的光速</u>都等於**令=1令0令0=299 792 458 m/s(**令0:<u>真空磁導率</u>) 無關。 **可能無法貼入數學公式或圖檔**

<u>狹義相對性原理</u>。

愛因斯坦的狹義相對論 (維基百科)

在所有慣性系中,物理定律擁有相同的表達形式,這是<u>力學</u>相對性原理的推廣,它適用於 性系平權。

狹義相對論是僅描述<u>平直線性的時空</u>(指沒有重力的,即閔考斯基時空)的相對論理論。 <u>線性的時空</u>,可以用一個三維的速度空間來描述;時間並不是獨立於空間的單獨一維,而 狹義相對論同樣認為空間和時間並不是相互獨立的,而它們應該用一個統一的四維時空來 在狹義相對論中,整個<u>時空</u>仍然是平直線性的,所以在其中就存在「全局慣性系」。狹義 為基本假設,結合<u>狹義相對性原理</u>和上述時空的性質可以推出<u>勞侖茲變換</u>。

略...

淡小虎 1:39 PM

文章摘要:



阿爾伯特·愛因斯坦在1905年發表的《論動體的電動力學》中,提出了狹義相對論,這是一種新的時空觀,建立在兩個基本原理 之上:光速不變原理和狹義相對性原理。這一理論認為,空間和時間不是相互獨立的,而是應該用四維時空來描述,並且在這 個時空中,不存在絕對的空間和時間。狹義相對論還引入了勞侖茲變換,用以描述時空中兩個慣性參考系的時間、空間坐標之 間的變換關係。此外,狹義相對論對時間膨脹、長度收縮、相對論質量、相對論力學、相對論能量等概念提出了新的解釈,並 且通過實驗得到了驗證,如横向都卜勒效應實驗和高速運動粒子壽命的測定等。狹義相對論還對電磁場的理解提供了新的視 角,認為電場和磁場可以互相轉換,並且這一轉換遵循特定的公式。

補充一、使用 Bing https://www.bing.com/chat



- 親和還沒有神速力的自己。
- 為了使自己的時間旅行成立,貝瑞帶2013年的自己去實驗室獲得神速力,但在混亂中失去了自己 的能力。
- 貝瑞發現自己被困在薩德將軍肆虐的黑暗宇宙, 並試圖找到正義聯盟的成員對抗薩德將軍。
- 貝瑞在卡拉的幫助下,成功地藉由雷擊來重獲神速力,並與布魯斯和另一個貝瑞一起對抗薩德將 軍。
- 貝瑞發現無論他們如何嘗試, 都無法阻止布魯斯和卡拉的犧牲, 並且薩德將軍必然會取得勝利。
- 貝瑞最終明白自己不應該改變母親去世的事實,並學會放下。他回到了當初母親去超市採買的時間點,並與母親做了最後的道別。
- 貝瑞成功地讓父親脫罪,並發現一切都回歸了正常。但他發現布魯斯·韋恩換了臉孔,再也不是他 所熟悉的人。

若貼入外文・並產生中文摘要(如右):

請用繁體中文產生下列文章的重點摘要 + 換行(shift-Enter)

+ 貼入原文

💄 You

請用繁體中文產生下列文章的重點摘要:

After helping Bruce Wayne / Batman and Diana Prince / Wonder Woman stop City, Barry Allen revisits his childhood home, where he lived with his parents I



4. 目前已發現和開發出多種AMPK的直接和間接活化劑,它們的機制和AMPK亞基的親和 力不同。深入理解這些活化劑的作用機制,將有助於AMPK相關疾病的治療。

🖞 Copy 🏷 Retry

0

仍可繼續問文章其他內容

	AMPK被激活後可以調節糖脂代謝、糖原合成、自噬等多種生理過程
	這是什麼意思
	AMPK被激活後,可以通過磷酸化其下游底物而調節各種細胞生理過程,主要包括:
	1. 糖脂代謝:激活AMPK可以促進葡萄糖和脂肪酸的氧化,同時抑制糖原和脂肪酸的合成, 從而調節細胞的能量代謝。
	2. 糖原合成:AMPK可以通過磷酸化並抑制糖原合成酶,抑制糖原的合成。
	3. 自噬:AMPK可以直接磷酸化ULK1和BECLIN1等自噬關鍵蛋白,啟動自噬途徑。自噬是 一種清除細胞內部損傷組分的過程。
	4. 其他:AMPK還可以調控細胞週期、胰島素信號傳導、線粒體生物生成等過程。
	總的來說,激活AMPK可以促進細胞的能量恢復,並調節多條代謝途徑,維持細胞內部穩態。
A\	Ů Copy ℃ Retry

李

A\