• 跳轉到博客目錄頁面[在線閱讀]

這篇文章比我在這裏分享的任何代碼和創業項目都重要,其中的發現關係到每一個人的方方面面。哲學比科學和技術更重要!哲學是 人生,科學和技術只是喫飯而已!

心智是可以被操控的!心智是可以被操控的!心智是可以被操控的!你所不知道的5G/6G微波腦機接口技術!

點擊下面鏈接訪問

• 無眠月照無情門.失去自由的歌手 [點擊此前往qithub在線閱讀]

• 心学新解: https://github.com/brianwchh/worldofheart

本地模式 html網頁版 pdf版本

本地模式 html網頁版 pdf版本

電池驛站——解決電車充電難題

阿柄

當下電動車的痛點之一,而且應該是最大的,應該就是充電時間長,巡航時間短,跑長途更是要時刻關注這電表,還不敢太用空調。

但如果能夠將換電池和汽車去加油站加油那樣方便,豈不是可以做到類似於古代驛站換馬一樣,實現遠距離狂 奔,而不用太關注電池續航問題。

要做到各個品牌的汽車能互換電池,智能將電池的接口標準化,且模塊化,可以根據路程對電池數量進行加減。

另外由於電池爆炸燃燒危險性很大,雖然發生概率小,但傷害率卻很大。然後現在大部分的車型設計,都是將好看放在第一位,因此把電池放在車底。坐在電池上面,跟坐在炸彈上似乎沒多大區別。電池一旦爆炸,其燃燒速度非常快,逃生的窗口很短。但如果我們可以犧牲外形,而重視安全,將電池放在車頂,即使萬一不幸電池因一些原因而自然。火在上面就比較難往下燃燒,也給車主逃離爭取了更多的時間。

如何讓車主像愛惜自家的車一樣,愛惜共享電池呢? 交押金方式,每次從電池驛站拿出時,先驗證電池模塊的 好與壞。中間如果出了問題,就要車主從押金里扣除其維修費或賠償金。

2022年12月27日