單車

甲. 歷史

1839年蘇格蘭人麥克米倫(Kirkpatrick Macmillan)製造出實用單車後,單車運動逐漸在歐洲流行。據記載,最早的單車比賽是1868年5月31日在法國聖克勞德公園內舉行的2公里兩輪車比賽。1889至1890年,弗·特彼得萊克創設了計時賽,促進了單車運動的發展。1893年第一屆世界業餘單車錦標賽創辦,1895年第一屆世界職業單車錦標賽創辦,這兩項比賽均為每年一屆。在1896年第一屆奧運會上,單車就被列入正式比賽項目。為優化競賽組織工作,推動單車運動發展,1900年4月14日成立了國際自行車聯盟。

在奧運會發展的初期階段,只有場地、公路兩個分項的比賽,而且在小項的比賽距離和成績統計上變化較大,距離不相同,或按公制或按英、美制計算。20世紀50年代之後,國際自行車聯盟對奧運會單車比賽的項目設置、競賽方法進一步規範化。目前奧運會單車比賽主要包括場地賽、公路賽和越野賽三部份。

乙. 基本技術

騎行姿勢

- 上體前傾以減低空氣阻力
- 腰部稍屈曲不致把大部分體重移到車把上
- 頭部不過分伸出保持胸膛不受擠壓,可以正常的呼吸
- 兩臂屈曲,肘關節稍向兩邊分開,兩腿的膝關節保持 稍屈的姿勢,便於較好的支撐,保持更好的平衡

踩踏技術

1. 踩:向下踩腳踏

2. 提:屈腿以將腳踏由最低點提起至最高點

3. 推:當腳踏在最高點時,腳掌向前推腳踏

• 腳的姿勢

- 低踏頻(<85 轉/分鐘):推的時候腳跟下壓,鞋尖微向上翹,提的時候腳 尖執大幅向下



- 中踏頻(85-105轉/分鐘): 腳差不多處於水平中,上面所說的腳的活動雖 然還存在,但活動範圍大大降低
- 高踏頻(>105轉/分鐘): 腳跟一直向上提著

握把姿勢

- 上把手
 - o 握住上把手的騎車姿勢能讓身體比較放鬆,是最舒適的姿勢
 - o 不適合在比賽使用
- 剎車把手
 - o 比賽中最廣泛使用的一種握把姿勢
- 下把手
 - o 最適合比賽或衝刺路段
 - o 最符合空氣動力學

剎車

- 前剎請比後剎的制動力要高出約三分之一
- 伸直手臂,臀部向後移出作戰,用雙手拉緊制動杆
- 切勿拉到極限而不放鬆
- 下坡時,雙手要輕帶剎車桿

彎道技術

- 進入彎道前必須減速
- 剎車過程在轉彎前應基本結束
- 過彎時只需根據需要偶爾做一些小的調整
- 衝刺和下坡時,握住低把是安全過彎的最好姿勢
- 將重心移向內側

上坡的技巧

- 上坡時呼吸應該是深入的
- 不要屏氣
- 不要過於用力
- 盡量使腳的動作看起來與在地面上做的一樣
- 不要猛然增大力量,而是根據速度逐漸增大力量

丙. 單車運動的比賽

公路單車

公路單車賽自第一屆奧運會開始已正式成為奧運項目

- 1. 公路賽(奧運會項目)
 - 車手們一起出發
 - 公路賽有幾種不同的形式:從點到點的一日賽、巡迴賽或舞台上的比賽, 各賽道有不同的距離
- 2. 個人計時賽(奧運會項目)
 - 40-50 公里比賽(在 UCI 世界錦標賽和奧運會上)
 - 運動員分別於規定的時間間隔(1-2分鐘)單獨出發
 - 以最快的時間完成的參賽者為獲勝者

3. 鳳隊計時賽

• 規則與個人計時賽相同,但參賽隊伍最少2人,最多10人

場地單重

場地單車的運動員一般是健碩的運動員,大多比"公路賽車手"肌肉發達得多 十個比賽共分為三個組別

- 1. 速度項目
 - 爭先賽(奧運會項目)
 - o 200 米高速度計時賽
 - o 隨後是 2-3 圈的淘汰賽預賽
 - o 最好的兩名車手在決賽中決一勝負。有時車手會先減慢讓對手領先,這 是最後衝刺到終點線之前最不利的位置
 - **厚隊計時賽**(奧運會項目)
 - o 由 3 名車手在三圈賽道上進行比賽(女性:2 名車手超過兩圈)
 - o 每個騎手分別帶領一圈
 - o 預賽結束後,由最好的2支隊伍進行決賽
 - 男子1公里個人計時賽、女子500米個人計時賽
 - o 從站立開始的個人計時賽,時間最快的選手獲勝
 - 凱林賽/競輪賽 (奧運會項目)

- o 起源於日本
- o 3到7名車手在前1,500 m 的比賽中跟隨摩托車參加750 m 的衝刺比賽。 摩托車逐漸將速度從30提高到50公里/小時(女性為25到45公里/小時)

2. 耐力項目

- **個人追逐賽**(奧運會項目)
 - o 兩名運動員從賽道的兩側開始,比賽超過4公里(女子3公里)
 - o 獲勝者是設法抓住他/她的對手或記錄最快時間的運動員
- 團體追逐賽(奧運會項目)
 - o 兩隊 4 名運動員(女子 3 名)從賽道的兩側開始,比賽超過 4 公里(女子 3 公里)
 - o 獲勝的隊伍是設法追上對手或記錄最快時間的隊伍
- 記分賽(奧運會項目)
 - o 最終結果取決於衝刺期間獲得的積分(在250米賽道上,每10圈獲得1分)和贏得的圈數
 - o 在 UCI 世界錦標賽上, 男子 40 公里, 女子 25 公里
- 麥迪遜賽(奧運會項目)
 - o 以中間衝刺方式進行的接力賽,最多 18 支由兩名運動員組成的隊伍參加
 - o 一名隊員比賽時,另一名隊員減速休息
 - o 根據距離和贏得的分數來計算名次。麥迪遜賽會根據比賽為精英男子舉行 25-50 公里的距離

● 奥林匹克競速賽

o 最多 24 名運動員參加的比賽, 男子 15 公里, 女子 10 公里

3. 綜合項目

- 個人六項全能(奧運會項目)
 - o 由4個項目組成,所有項目於同一天進行比賽
 - o 以各項目的完成名次總和計算總排名
 - o 總分最低的運動員是獲勝者

山地單車

- 第一屆世界山地車錦標賽在80年代初於美國科羅拉多州舉辦
- 山地車早於 1990 年已正式被納入國際單車總會比賽項目及籌辦多項國際賽事
- 1996年於亞特蘭大奧運會正式成為奧運項目
 - 越野賽(奧運會項目)
 - o 在5至9公里的起伏賽道(包括技術下降、森林道路、岩石路徑和障 礦物)上舉行
 - o 比賽從1小時45分鐘到2小時30分鐘不等

• 越野馬拉松

- o 在 60 到 120 公里的路線上舉行的長距離越野賽
- o 所有類別的車手一起比賽
- o 在山區舉行
- o 與奧林匹克越野賽形式相比,車手不會兩次通過同一點

落山賽

- o 參賽者需與時間賽跑,通過一系列快速和技術性的通道
- 。參與者展示了勇氣以及敏銳的技術和駕駛技能,以跨越沿途的樹根、 傾斜的部分、顛簸、跳躍和其他自然障礙
- o 男子比賽速度可達到80公里/小時,女子比賽速度達到70公里/小時

• 4X

- o 四名運動員一同時出發,沿著交替傾斜的彎道和跳躍的軌道騎行
- o 比賽非常快(30秒到1分鐘之間),車手之間的對抗非常激烈
- o 第一個越過終點線的人獲勝
- o 四輪比賽在幾輪資格賽中推行

丁. 裝備與設施

公路單車

1. 場地

- 公路賽賽道需要 18 公里長,而計時賽賽道只需 14.8 公里長
- 同一場地可用於公路賽和計時賽
- 地點可以是城市的街道,但必須保密

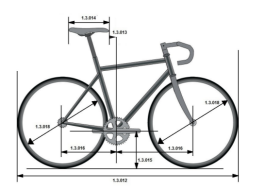
2. 單車

- 自行車的總長度不得超過 185 厘 米,寬度不得超過 50 厘米。串聯的 總長度不得超過 270 厘米,寬度不 得超過 50 厘米
- 自行車重量不能低於 6.8 公斤

3. 其他裝備

- 頭盔
- 風鏡
- 單車鞋
- 單車服





場地單車

1. 場地

- 周長為 250m 的木質表面軌道
- 整條賽道傾斜,彎道 42°,其他區域 12.4°
- 比賽場地亮度至少 1400Lux

2. 單重

- 由直或錐形的管狀元件構成,使得 除鏈條和後下叉之外的每個元件的 形狀都圍成一條直線
- 兩個輪子尺寸相同(直徑 66/68 厘米)
- 沒有變速裝置和剎車

3. 其他裝備

- 單車鞋
- 單車服

山地單車

1. 場地

- 賽道由困難和危險的部分組成
- 每段包含 310m 的陡坡



- 賽道包括峽谷等障礙物
- 在賽道上每公里放置路標以提醒參賽者

2. 單車

- 結構類似於公路單車和場地單車,但更堅固
- 可以在後部安裝減震器
- 使用直車把和強力剎車
- 使用寬而厚的輪胎

3. 其他裝備

- 頭盔
- 維修工具及後備車軚
- 單重服

戊. 安全守則

• 踏單車前

- o 佩戴顏色鮮明、大小適中及符合國際標準的安全頭盔
- o 穿上鮮色、淺色、熒光或有反光物料及合身的衣服,或戴上反光 帶,在夜間或光線微弱的環境中,更應如此
- o 單車須配備警告車鈴及車尾紅色反光體
- o 須確保單車剎車掣已妥為調校及操作正常,並能有效剎停車輪
- o 車胎狀況性能要良好,胎紋要清晰可見,並已適量充氣

• 踏單車時

- 如在夜間或能見度低時騎單車,車頭必須亮白燈及車尾必須亮紅燈。你的單車燈應適當地向下,以免其他道路使用者目眩
- o 在任何時候,至少須單手緊握把手
- o 雙腳不可離開腳踏
- o 應與前車保持安全距離
- o 不准載客
- o 不可牽領動物
- o 不應戴上任何音響裝置的耳機或使用流動電話

刹車

o 一般而言,應先用後剎車掣,然後再加用前剎車掣。



- o 如要單車平穩而逐漸地減速,應使用後剎車掣。
- 前剎車掣較為有力及有效,但如過分用力使用,會使單車急速停下,而後輪可能會離地,使你無法控制單車,甚至衝前墮地,在高速下坡時,更易出現這情況。
- o 在下坡行車時或轉彎前,應適當地使用剎車掣以控制車速。
- o 只有在前輪直向時,才可剎車

參考資料:

書籍

- 李昕(2008)《自行車》北京體育大學出版社
- 俞繼英(2005)《奧林匹克自行車》人民體育出版社
- Dr. Achim Schidt(2013) 《單車運動全攻略—健體、訓練、比賽》 商務印書局(香港)有限公司
- 陳啟明、容樹桓、莫鑑明、李韋煜(2016) 《我的第一本單車書》 萬里機構・得利書局

網址

- http://www.cycling.org.hk/(中國香港單車總會有限公司.)
- https://www.td.gov.hk/mini site/cic/tc/safe-cycling/cycling-rules.html (香港特別行政區政府運輸署)
- https://www.uci.org/(國際自行車聯盟)