

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 田徑 來源 民生報 日期 801127 版面 二版

《體育小百科》

止滑係數

●東京田徑場地的爭議點在於「止滑係數」低於標準。據國內的工程專家指出，跑道的止滑係數如果低於標準，彈蹬的力量通常較大，對實力突出的選手相當有利，尤其是「速度型」的選手，經驗不夠的選手反而容易摔倒，甚至於在訓練時就受傷。

這種理論印證於八月間在東京舉行的第三屆世界田徑錦標賽，似乎相當合理，因為打破的三項世界紀錄都是和速度有關。

東京場地的塑膠質料鋪得比一般場地厚一些，當初是針對體重75至80公斤的選手而設計，西方選手顯然蒙其利。

