

用紙飛機講解空氣動力學

<https://www.youtube.com/watch?v=Ng9GmhrYyqU&t=868s>

 wenwha20052018@gmail.com (未分享) [切換帳戶](#)


 已儲存草稿

*必填

汽車做成流線型，飛機頭設計成尖的都是為了減少甚麼力 *

10分

- 空氣阻力
- 空氣浮力
- 地球引力
- 手推力

 這是必填問題

層流跟甚麼雷諾數有關？擾流跟甚麼雷諾數有關？ *

10分

- 低的, 高的
- 高的, 低的
- 都和低的有關
- 都和高的有關

姓名 *

您的回答

普通飛機(塞斯納)的滑翔比約為？ *

10分

- 4:1
- 9:1
- 16:1
- 40:1

飛機會受到哪些力？(複選) *

10分

- 空氣阻力
- 手推力
- 地球引力
- 空氣浮力

筒狀形紙飛機使用何種運動方式獲得升力? *

10分

- 衝刺
- 旋轉
- 跳躍
- 漂浮

班級 *

- 803
- 804
- 805
- 808

座號 *

您的回答

機翼失速的可能原因有? (複選) *

10分

- 太慢的飛行速度
- 太快的飛行速度
- 太高的入射角
- 太低的入射角

何種機型的紙飛機創出世界最長飛行紀錄？ *

10分

- 筒形
- 蘇珊娜型
- 極速鴨型
- 鳳凰型
- 飛鏢型

滑翔機如何提升速度？ *

10分

- 犧牲高度
- 提升高度
- 重心後移

現代滑翔機若在空中100公尺高的地方故障，大約可以滑行的水平距離為？ *

10分

- 400公尺
- 900公尺
- 1600公尺
- 4000公尺

在兩個乒乓球之間吹氣，氣體隨著球型像握流動，導致球向中央靠攏，原理是？ * 10分

- 牛頓第一運動定律
- 牛頓第二運動定律
- 牛頓第三運動定律
- 牛頓第四運動定律

提交

清除表單