

# 巴沙木手擲機製作與改良

<https://www.shs.edu.tw/works/essay/2017/11/2017111420540042.pdf>

 joeytu@gmail.com (未分享) [切換帳戶](#)



\*必填

班級 \*

803

804

805

808

座號 \*

您的回答



姓名 \*

您的回答

白努力定律就是利用甚麼原理使飛機產生升力? \*

您的回答

白努力原理中，流速快的壓力如何？ \*

您的回答

---

作者在第一代手擲機的測試中，滯空飛行時間最長為幾秒？ \*

您的回答

---

作者在第一代手擲機的測試中，滯空飛行距離最長為幾公尺？ \*

您的回答

---

作者在手擲機的改良中，測試後機翼的最佳長度為多少公分？ \*

您的回答

---

作者在手擲機的改良中，測試後機身的最佳長度為多少公分？ \*

您的回答

---

作者在第三代手擲機的測試中，滯空飛行時間最長為幾秒？ \*

您的回答

---

作者在第三代手擲機的測試中，滯空飛行距離最長為幾公尺？ \*

您的回答

---

作者在第三代手擲機的測試中，滯空飛行距離最長為幾公尺？ \*

您的回答

---

手擲機測試結論中，調低機翼的角度可以增加飛行時的？ \*

您的回答

---

手擲機測試結論中，調高機翼的角度可以增加飛行時的？ \*

您的回答

---

提交

清除表單

請勿利用 Google 表單送出密碼。