有關角動量的技術

陀螺儀:

陀螺儀,是一種用來感測與維持方向的裝置,同樣也是根據角動量守恆的理論設計出來的。陀螺儀主要是由一個位於軸心且可旋轉的轉子構成。 陀螺儀一旦開始旋轉,由於轉子的角動量,陀螺儀有抗拒方向改變的趨向。憑藉著這種特性,可讓陀螺儀作用於導航、定位等系統,甚至很多高價位的手錶也會看到陀螺儀的存在。

了解陀螺儀如何幫助機師平衡飛機: https://youtu.be/oKzoPZCgUe0

