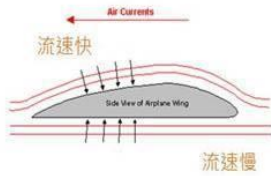
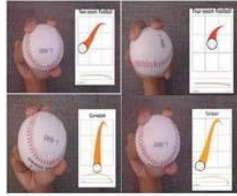
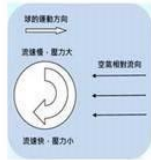


國立中山大學——生活物理演示
魔力棒球

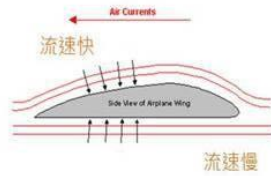
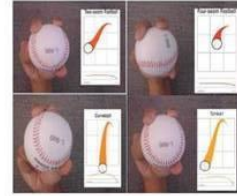
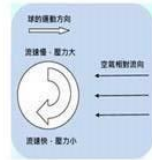
投球時，不同的握法會造成不同的旋轉方向，而造成球的周圍空氣流速的不同，因此造成軌跡的變化。



飛機起飛除了跟機翼形狀有關，也跟白努利原理和下洗作用很有關係。
白努利原理：流速快，壓力小；
流速慢，壓力大

國立中山大學——生活物理演示
魔力棒球

投球時，不同的握法會造成不同的旋轉方向，而造成球的周圍空氣流速的不同，因此造成軌跡的變化。



飛機起飛除了跟機翼形狀有關，也跟白努利原理和下洗作用很有關係。
白努利原理：流速快，壓力小；
流速慢，壓力大

國立中山大學——生活物理演示
魔力棒球

流線型機翼下洗作用

國立中山大學——生活物理演示
魔力棒球

流線型機翼下洗作用

組員： 高中生：	來賓姓名： 身分： <input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 教授or老師 <input type="checkbox"/> 一般社會人士	留言板 _____ _____	組員： 高中生：	來賓姓名： 身分： <input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 教授or老師 <input type="checkbox"/> 一般社會人士	留言板 _____ _____
-------------	---	-----------------------	-------------	---	-----------------------