

磁性與磁懸浮

甚麼是磁呢??
其實磁在我們的生活當中有很多應用呢
像是神奇的磁流體
磁流體具有以下特點：



磁

Magnet

磁性與磁懸浮

甚麼是磁呢??
其實磁在我們的生活當中有很多應用呢
像是神奇的磁流體
磁流體具有以下特點：

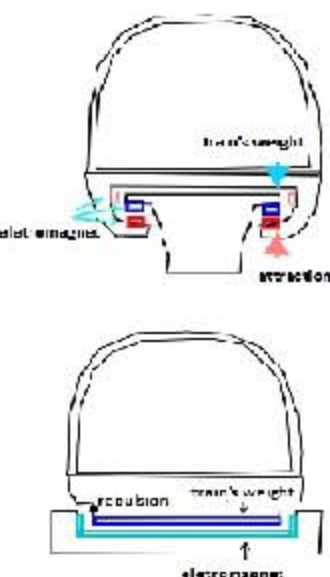


磁

Magnet

- (1)有懸浮在載體中的能力
- (2)既具有液體的流動性, 又具有固體磁性材料的特性
- (3)調節外加磁場強度, 可以改變磁流體的表觀比重和粘度

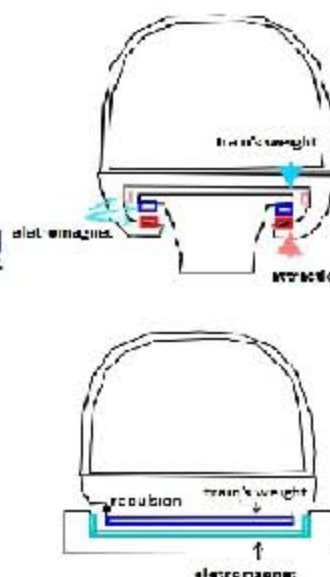
- (1)有懸浮在載體中的能力
- (2)既具有液體的流動性, 又具有固體磁性材料的特性
- (3)調節外加磁場強度, 可以改變磁流體的表觀比重和粘度



還有磁浮列車

磁浮列車可以的原理有吸力(T形軌)跟斥力(U形軌)兩型

磁浮列車的最高時速可以達每小時550公里以上



還有磁浮列車

磁浮列車可以的原理有吸力(T形軌)跟斥力(U形軌)兩型

磁浮列車的最高時速可以達每小時550公里以上

國立中山大學-生活物理演示 請沿虛線撕下並繳回

磁性與磁懸浮

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

國立中山大學-生活物理演示 請沿虛線撕下並繳回

磁性與磁懸浮

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