

初中物理科学家及成就总结

——平行线教育

此知识点易在选择的第一题出现，需要同学们熟记。在学习中如遇到没提及到的科学家可填在下方空白处。

序号	姓名	国籍	成就
1	牛顿	英国	1.力学三大定律；2.万有引力定律 3.三棱镜实验（光的色散）；4.力的单位 N
2	奥斯特	丹麦	发现电生磁现象（电流的磁效应）
3	法拉第	英国	发现电磁感应现象（发电机）
4	安培	法国	1.安培右手定则；2.电流的单位 A
5	欧姆	德国	1.欧姆定律；2.电阻的单位 Ω
6	阿基米德	古希腊	1. 阿基米德原理（浮力）；2.杠杆
7	伽利略	意大利	1.比萨斜塔两球同时落地，自由落体运动规律；2.望远镜第一个制造者 3.单摆的运动规律 4.理想斜面实验
8	托里拆利	意大利	大气压的测定（玻璃管、水银）
9	帕斯卡	法国	1.液体压强实验（帕斯卡实验）；2.压强单位 pa
10	焦耳	英国	1.焦耳定律；2.功、能的单位 J
11	伏特	意大利	1.伏特电池；2.电压单位 V
12	沈括	中国	地磁偏角
13	瓦特	英国	1.蒸汽机改良者；2.功率的单位 W
14	贝尔	美国	电话发明者
15	汤姆生	英国	电子的发现
16			