光速可叠加

作者 张文义 张苗苗 樊永泽 赵书社 康发义 李俊英 张立雄 褚兰锁 张丰华 刘中华 张小龙 任英琪 陈建伟 张会峰

河北省石家庄市赵县沟岸村 电话 ：15227103972

关注相对论维相者，看了会惊掉下巴

此文为国家争光，为科学作贡献。

正解迈克儿孙莫雷实 这个实验思索了近20 年，和周围的朋友相知热烈争议讨论，终于有了确定结论：光速可叠加。

先做个铺垫，光是弹性粒子。运动的光子和运动的镜子碰撞，反射的光子会携带镜子的运动信息，（速度和方向）。

为节省篇幅，书说实验过程不重复。 设光速为C，仪器向右运动速度为V。在平行臂，往向：光子穿过分光镜速度不变，向右运动的光子与仪器反射镜子向右速度同向，相对速度为（C-V）。返回：光子碰闯向右运动镜子反射为相对速度C-V，这个速度携带反射镜速度与方向-V，光子反向速度为C-V-V，且与仪器速度逆向，合速度为C-V-V+V.结果是（C-V），这样，往返速度都是（C-V）。 在垂直臂：光子与向右运动的分光镜碰闯90度向上反射光子速度为C-V，这个向上运动光子携带镜子向右方向与速度与镜子同步，垂直向上。反射向下同样携带镜子速度与方向，垂直向下，与垂直臂不离不弃，不是斜向三角形。 往返都是（C-V）。总之，平行臂与垂直臂往返速度都是C-V。没有时间差，仪器转动90度条纹不会移动。

这个实验意味着光速携带了光源速度，阅者自会明白。顺便述说同时的相对性错误。 一列高速行驶列车速度为V，列车中心一闪光，光速为C，车上人看到闪光同时达到达前后壁。 车外人也是看到光同时到达前后壁，为什么呢，是这样：光源发的光相对光源是光速C，这个速度携带光源速度，光源是在列车上，光携带列车速度，列车前行和前行的光同向，速度是列车速度加光速C+V，列车前壁速度相对光速同向，合速度是C+V-V，结果是C。光射向后壁，光速方向与列车速度反向相对速度为C-V，这个速度与列车后壁速度逆向，合速度为C-V+V，结果是C。 这样，光同时到达前后壁。 总之，车上人和路基人看到光都是同时到达前后壁。 说明同时性的相对性是错误的。

关于时间。大自然本没有时间，是人们把物质的运动过程定义为时间。时钟可以代表时间，但不是时间，时钟快了满了，时间就会快了慢了吗？时钟行走我行我素，没有意识，怎能追随时间行走？时间不是物。事物变动可以影响时钟行走，影响不了时间。

说说光子种思想实验:此思想实验说光子种运动光线是斜线，时间变慢，错了。 光线仍是垂直上下。甚至光钟运动达到光速，时间会停止，错上加错，光钟达到光速，光线最大斜度是45度，不会形成平行线。 以光速不变臆想实验自然是错误的。

关于光速可变与否可作判决实验。 根据上述迈莫实验平行臂光子运行规律，还有中学物理教科书有叙述：两个质量相差巨大的弹性物体相撞，质量小的反射速度，由原有速度加上大质量物体运动方向速度的两倍。 实验这样作：两面镜子镜面相对互相平行放置，隔开不大的距离，一束很细的光束，可以是单个光子，近似垂直很小斜角照射一面镜子上，反射到另一面镜子上，再反射回来，来回反射次数可以有很大次数，最后射到测量光速仪器上。这样，把两面镜子快速远离或靠近，可测量到光速的变化。 也可以看到红移蓝移，两面镜子靠近运动为蓝移，远离为红移。

公式：两镜子靠近：C+V+V，远离：C-V-V。比如，一面镜子运动速度为10米，相互反射次数为10万次：光速增或减（10乘2乘10万=200万米）

无意看到一个自然现象，冬天早晨窗玻璃有水气，隔玻璃水气看太阳光是红色，擦掉水气看太阳光是白色。 最简单猜想：不会频率变小，因为相对距离没变。速度减慢了。

还有一个自然现象: 白天在较暗室内，墙上细缝透过一丝阳光，宽4豪米，长9毫米，射到2米远白墙上，形成直径3厘米圆形亮光影。 猜想：光子是粒子，携带微量负电荷，以运动方向为轴线，绕轴自转，一束光子并行，负电荷联络绕光束周围运转，会吧长方形光束收拢成圆形。

继续猜想：光子是原子中的电子绕核高速运转甩出来的，产出就是光速，无需加速。(新原子模型的电子绕核运转线速每秒10乘10的14次方米。光子质量相同，速度不同，速度大人眼视觉是蓝色，速度小是红色。携带电荷量不同，电荷大折射角大，电荷小折射角小。世界万物本无光无颜色，是人眼和大脑敷与了光和颜色）。 由新光子模型和新原子模型可很好的解释光的折射。

还有。电子的运动速度，书说：电子运动速度比蜗牛爬行还慢，请问电流热效应怎么解释？ 新认识：电流速度可快可慢，电流速度与电压成正比例，电压高电流快。变压器可很好解释，电压要多高有多高，电流速度要多快有多快，超光速没问题。

(省教厅已备案)）

由迈莫实验推理光速可变原理，再由判决性实验证明光速可变。 铁板钉钉推

倒相对论。

身为中国人，要有正义心。既然知道光速不变错了，就挺身呐喊，可缓解一下心情，什么时候公众认可接受，心情就平和坦然了。

群发邮件目的是寻找识者，知音，伯乐。

恳请各位给与评论，豪放发声，期待回复，谢。