# 疯狂的实验

天津医科大学 生物医学工程与技术学院

> 2017-2018 学年下学期(春) 公共选修课

### 第一章 疯狂的实验——物理与化学

伊现富(Yi Xianfu)

天津医科大学(TIJMU) 生物医学工程与技术学院

2018年3月





## 教学提纲

- 解析彩虹——归纳法
- 2 自由落体——头脑风暴
- ③ 多普勒效应——以音代光

- 4 运动定律——直觉与科学
- 5 咖啡因——科学典范
- 6 史海撷华——真正的疯狂

# 教学提纲

- 解析彩虹——归纳法
- 2 自由落体——头脑风暴
- 3 多普勒效应——以音代光

- 4 运动定律——直觉与科学
- 5 咖啡因——科学典范
- 6 史海撷华——真正的疯狂



4/52



2018年3月

### 中世纪西方世界最伟大的科学贡献

- 1304-1310 年, 迪特里希・冯・弗莱贝格
- 将一个圆形的玻璃瓶注满水举到阳光下

### 科学问题

• 彩虹的成因

### 中世纪西方世界最伟大的科学贡献

- 1304-1310年,迪特里希・冯・弗莱贝格
- 将一个圆形的玻璃瓶注满水举到阳光下

#### 科学问题

● 彩虹的成因



manus egy

#### 已有成果

- 现象:人们只能在太阳位置很低的时候背向太阳看见彩虹
- 结论:雨以某种方式反射了日光

#### 未解问题

- 为什么彩虹总是个始终一样大的弧形?
- 不同颜色的排列顺序该如何解释?
- 有时在一道彩虹上方还会出现第二道彩虹,且颜色排列顺序刚好相反,这是怎么回事?





#### 已有成果

- 现象:人们只能在太阳位置很低的时候背向太阳看见彩虹
- 结论:雨以某种方式反射了日光

### 未解问题

- 为什么彩虹总是个始终一样大的弧形?
- 不同颜色的排列顺序该如何解释?
- 有时在一道彩虹上方还会出现第二道彩虹,且颜色排列顺序刚好相 反,这是怎么回事?





### 实验方法

- 观察——无法解答彩虹的成因
- 实验——怎样才能把自然奇观带入实验室呢?

#### 别人的实验

- 方法:用充满水的玻璃瓶模拟缩微的雨云
- 结果:出现不同的颜色, 但产生不出彩虹





#### 实验方法

- 观察——无法解答彩虹的成因
- 实验——怎样才能把自然奇观带入实验室呢?

### 别人的实验

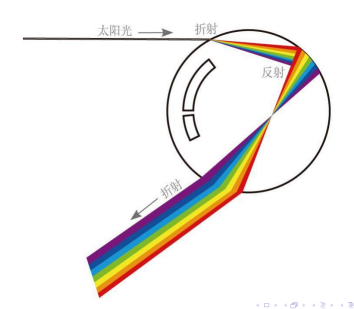
- 方法:用充满水的玻璃瓶模拟缩微的雨云
- 结果:出现不同的颜色, 但产生不出彩虹



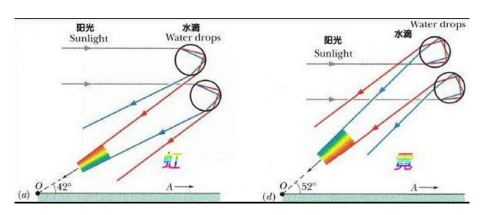


### 迪特里希的实验

- 设想:弄清阳光在个别的水滴中发生了什么情况,就可以想见在阵雨中无数水滴同时生成这种效果时的情形。
- 材料:球形的水瓶
- 原理:模拟放大的水滴(而非缩微的云)
- 方法:追踪单独一道太阳光线穿过一滴水滴时的现象
- 结果:折射—反射—折射;折射—反射—反射—折射
- 结论:彩虹是由一类特殊的不断下落的镜子——雨滴所组成,它们前后相继接连不断地闪现彩虹的各种颜色。因为一直有雨滴持续落下,所以才会造成一个静止不动的颜色带的印象。
- 总结:<mark>归纳法</mark>(自然科学领域最为成功的原则) ——由元素特性推及整体特性









4 □ > 4 □ > 4 □ > 4 □ >

### 迪特里希的遗憾

• 错误:彩虹上各种颜色产生取决于光线射入的深度和水的透明度

● 正确:不同颜色光的波长不同

● 番外:"破坏了彩虹的诗意"



# 教学提纲

- 解析彩虹——归纳法
  - 自由落体——头脑风暴
  - 多普勒效应——以音代光

- 4 运动定律——直觉与科学
- 5 咖啡因——科学典范
- 6 史海撷华——真正的疯狂



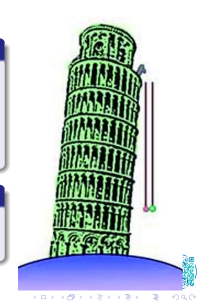


#### 当时的科学

- 亚里士多德的观点:做自由落体的物体的下落速度与质量成正比。
- 自然而然的推论:如果两块重量不等的石头自由坠落,较重的一块比较轻的一块落地更快

#### 伽利略

- 实验(?):比萨尔斜塔
- 思考:思维实验



#### 伽利略的思维实验

- 材料与方法:把较重的石头和较轻的石头绑在一起
- 预期结果
  - 速度介于较快的速度和较慢的速度之间(两块石头互相掣肘)
  - ② 速度比一块石头下落得快(两块石头绑在一起比一块石头重
- 结论:亚里士多德的定律出现自相矛盾,不攻自破
- 推论:物体下落的速度与其重量无关(与空气阻力有关)

- 归谬法是一种论证方式,首先假设某命题成立,然后推理出矛盾、 不符已知事实或荒谬难以接受的结果,从而下结论说某命题不成立。
- 反证法(又称背理法)是一种论证方式,它首先假设某命题不成立 (即在原命题的条件下,结论不成立),然后推理出明显矛盾的结果, 从而下结论说原假设不成立,原命题得证。

#### 伽利略的思维实验

- 材料与方法:把较重的石头和较轻的石头绑在一起
- 预期结果
  - 速度介于较快的速度和较慢的速度之间(两块石头互相掣肘)
  - ② 速度比一块石头下落得快(两块石头绑在一起比一块石头重)
- 结论:亚里士多德的定律出现自相矛盾,不攻自破
- 推论:物体下落的速度与其重量无关(与空气阻力有关)

- 归谬法是一种论证方式,首先假设某命题成立,然后推理出矛盾、 不符已知事实或荒谬难以接受的结果,从而下结论说某命题不成立
- 反证法(又称背理法)是一种论证方式,它首先假设某命题不成立 (即在原命题的条件下,结论不成立),然后推理出明显矛盾的结果, 从而下结论说原假设不成立,原命题得证。

#### 伽利略的思维实验

- 材料与方法:把较重的石头和较轻的石头绑在一起
- 预期结果
  - 速度介于较快的速度和较慢的速度之间(两块石头互相掣肘)
  - ② 速度比一块石头下落得快(两块石头绑在一起比一块石头重)
- 结论:亚里士多德的定律出现自相矛盾,不攻自破
- 推论:物体下落的速度与其重量无关(与空气阻力有关)

#### 归谬法

- 归谬法是一种论证方式,首先假设某命题成立,然后推理出矛盾、 不符已知事实或荒谬难以接受的结果,从而下结论说某命题不成立。
- 反证法(又称背理法)是一种论证方式,它首先假设某命题不成立 (即在原命题的条件下,结论不成立),然后推理出明显矛盾的结果, 从而下结论说原假设不成立,原命题得证。

### 月球上的实验

- 1971年, 戴维•斯科特
- 在没有空气的月球大气中,他同时放下一片羽毛和一把重量为羽毛的 40 倍的锤子,二者同时降落在月球表面





# 教学提纲

- 1 解析彩虹──归纳法2 自由落体──头脑风暴
- ③ 多普勒效应——以音代光

- 4 运动定律——直觉与科学
- 5 咖啡因——科学典范
- 6 史海撷华——真正的疯狂



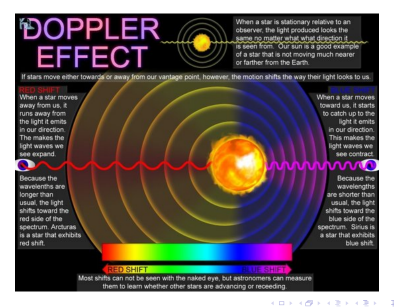


### 多普勒效应——光

- 已知:光像波一样传播,彩色的出现是由于光波传播速度不同── 紫光最快,红光最慢。
- 理论:(此前从未有人注意到)光源和观察者的活动也会发生作用
- 计算:达到每秒 33 英里(191,190 km/h)时才能用肉眼观察到这一效应
- 实验:无法在实验室里证明多普勒效应……

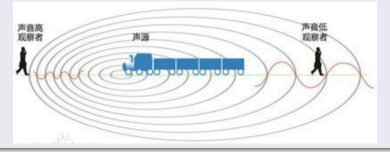






#### 替代实验

- 基础:声音也以波的形式向外传播, 只是速度比光慢很多
- 推测:对光线所做的假想用于声音应该"完全地、严格地"符合
- 计算:把 "7" 音听成高半度的 "1" 音, 需要声源以 70 km/h 的速度接近观察者
- 实验:自从蒸汽机车发明以来, 70 km/h 就在人们可以达到的范围之内



### 铁道上的号手

- 1845年,克里斯托弗・拜斯・巴洛特
- 材料一:机车的汽笛
  - 优点:汽笛声音响亮,相距很远也能听见
  - 缺点:预实验发现汽笛的声调很不纯正,乐师很难准确判定它的高低
- 材料二:号手吹奏 "5" 音
- 设想非常简单:一位号手与两名协助者共同随车厢前进,其余号手 分成3组等在轨道旁,每组间隔400米
  - 火车前行途中,车厢上的号手按实验要求吹奏"5"音,站在铁轨旁 的乐手们各自记录音调的不同
  - 火车回退时角色倒置:轨道边的号手吹奏,车厢上的乐师记录
- 执行起来困难重重
  - 火车越快,噪音越大,号声越不清楚;火车很慢,音调差别非常细微,难以辨别
  - 速度确定在 18-72 km/h, 但司机无法保证匀速行驶
  - 计划精准,但乐手们做不到在完全相符的时间内吹响小号

#### 多普勒效应——声音

救护车靠近时,喇叭的音调变高,远离时就会变低。

### 多普勒效应的应用

- 巴洛特的预见:唯一的可能就是"没准儿以后会造出更好的乐器来"
- 实际应用:飞机导航系统,宇宙大爆炸理论,雷达陷阱,天文、化学、医药等领域





#### 多普勒效应——声音

救护车靠近时,喇叭的音调变高,远离时就会变低。

### 多普勒效应的应用

- 巴洛特的预见:唯一的可能就是"没准儿以后会造出更好的乐器来"
- 实际应用:飞机导航系统,宇宙大爆炸理论,雷达陷阱,天文、化学、医药等领域





## 教学提纲

1 解析彩虹——归纳法 2 自由落体——头脑风暴



- 5 咖啡因——科学典范
- 6 史海撷华——真正的疯狂





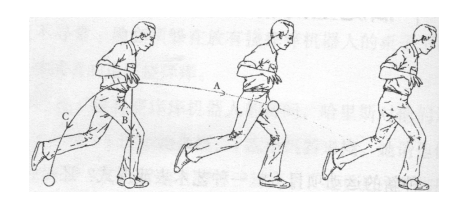
# 直觉与科学 | 运动定律 | 小测验





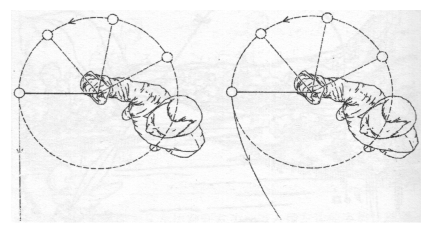


# 直觉与科学 | 运动定律 | 小测验 (1/2)





# 直觉与科学 | 运动定律 | 小测验 (2/2)





#### 科学问题

具备不同物理学知识水平的人都是如何理解运动的。

### 冲力说

每个运动都必须由力来维持。冲力是球体中包含的力,维持球体的运动,只是与此同时,它会缓慢耗尽。一个物体停下来,是因为它内在的运动能量用尽了。

### 牛顿运动定律

- 如果一个人在行进中让一个球落下,那么该球会沿着一条与人前进方向一致的曲线朝着地面运动。
- 如果没有力的作用,物体总是沿着直线运动的。

#### 教育学家

只有事先消除已有的错误想法,新知识才能得到有效的传授。

#### 科学问题

具备不同物理学知识水平的人都是如何理解运动的。

### 冲力说

每个运动都必须由力来维持。冲力是球体中包含的力,维持球体的运动,只是与此同时,它会缓慢耗尽。一个物体停下来,是因为它内在的运动能量用尽了。

### 牛顿运动定律

- 如果一个人在行进中让一个球落下,那么该球会沿着一条与人前进方向一致的曲线朝着地面运动。
- 如果没有力的作用,物体总是沿着直线运动的。

#### 教育学家

只有事先消除已有的错误想法,新知识才能得到有效的传授。



#### 科学问题

具备不同物理学知识水平的人都是如何理解运动的。

### 冲力说

每个运动都必须由力来维持。冲力是球体中包含的力,维持球体的运动,只是与此同时,它会缓慢耗尽。一个物体停下来,是因为它内在的运动能量用尽了。

### 牛顿运动定律

- 如果一个人在行进中让一个球落下,那么该球会沿着一条与人前进方向一致的曲线朝着地面运动。
- 如果没有力的作用,物体总是沿着直线运动的。

marks of

教育学家

只有事先消除已有的错误想法,新知识才能得到有效的传授。

#### 科学问题

具备不同物理学知识水平的人都是如何理解运动的。

### 冲力说

每个运动都必须由力来维持。冲力是球体中包含的力,维持球体的运动,只是与此同时,它会缓慢耗尽。一个物体停下来,是因为它内在的运动能量用尽了。

### 牛顿运动定律

- 如果一个人在行进中让一个球落下,那么该球会沿着一条与人前进方向一致的曲线朝着地面运动。
- 如果没有力的作用,物体总是沿着直线运动的。

### 教育学家

只有事先消除已有的错误想法,新知识才能得到有效的传授。

# 教学提纲

解析彩虹――归纳法 自由落体――头脑风暴 タ普勒效応――以音代・ 4 运动定律——直觉与科学

5 咖啡因——科学典范

⑥ 史海撷华——真正的疯狂





### 科学典范 | 咖啡因

#### 可口可乐案件

- 起因:美利坚合众国指控 40 大桶及 20 小桶可口可乐案(可口可乐中的咖啡因成分有毒且使人上瘾?)
- 1911 年,哈里·霍林沃斯,5周时间,大规模实验
  - 16 名年龄在 19-39 岁的被试者
  - 反复测试注意力、检验感知力、考问并评定判断力
  - 做心算题、说出颜色名称、找出反义词
  - "咖啡因组"(含有咖啡因的胶囊), "安慰剂对照组"(含有乳糖的 胶囊)
  - 从 64000 次测量中提取出一个清晰的供述,展示各种图形、表格
  - 咖啡因:一种温和的兴奋剂(大量服用可能会影响睡眠)



### 科学典范 | 咖啡因

#### 可口可乐案件

- 起因:美利坚合众国指控 40 大桶及 20 小桶可口可乐案(可口可乐中的咖啡因成分有毒且使人上瘾?)
- 1911 年,哈里·霍林沃斯,5周时间,大规模实验
  - 16 名年龄在 19-39 岁的被试者
  - 反复测试注意力、检验感知力、考问并评定判断力
  - 做心算题、说出颜色名称、找出反义词
  - "咖啡因组"(含有咖啡因的胶囊), "安慰剂对照组"(含有乳糖的 胶囊)
  - 从 64000 次测量中提取出一个清晰的供述,展示各种图形、表格
  - 咖啡因:一种温和的兴奋剂(大量服用可能会影响睡眠)





### 科学典范 | 咖啡因

#### 后续影响

- 案件:没能对诉讼结果产生任何影响
- 霍林沃斯在极为有限的时间内进行了极为合理的科学实验, 迄今为止, 它仍被视为周密而可靠的典范。
- (妻子) 莉塔 霍林沃斯成功运用可口可乐实验的方法,令人信服地证明了——月经周期并不会影响女性的智力。(博士论文——《功能性的周期:通过实验研究女性在月经期间的智力及运动能力》)





## 教学提纲

1 解析彩虹——归纳法 2 自由落体——头脑风暴

- 4 运动定律——直觉与科学
- 5 咖啡因——科学典范
- 6 史海撷华——真正的疯狂





# 真正的疯狂 | 电

#### 哲学家的短袜

- 1758 年,罗伯特·西默("赤脚哲学家"),《哲学学报》
- 对 "脱袜子噼噼啪啪响 "这一现象以一种哲学的方式进行观察
- 实验观察绝对充分
  - 研究材料的普遍性——袜子
  - 实验进行的极端简易性——穿上和脱掉袜子
- 实验相当细致
  - 曾3次在皇家协会的集会上讲解实验
  - 报告细节丰富, 长达 30 页, 包括由此引起的启迪与思索
- 结果与改进
  - 测试棉袜、毛袜和丝袜后发现毛袜和丝袜最适宜做实验
  - 毛袜穿在丝袜外面还是相反无关紧要
  - 只用白色和黑丝的丝袜(反应最强烈)
  - 把长袜套在手上(清洁, 袜子可以用得更久)

# 真正的疯狂 | 电

#### 哲学家的短袜

- 1758 年,罗伯特 西默 ("赤脚哲学家"),《哲学学报》
- 对 "脱袜子噼噼啪啪响 "这一现象以一种哲学的方式进行观察
- 实验观察绝对充分
  - 研究材料的普遍性——袜子
  - 实验进行的极端简易性——穿上和脱掉袜子
- 实验相当细致
  - 曾 3 次在皇家协会的集会上讲解实验
  - 报告细节丰富, 长达 30 页, 包括由此引起的启迪与思索
- 结果与改进
  - 测试棉袜、毛袜和丝袜后发现毛袜和丝袜最适宜做实验
  - 毛袜穿在丝袜外面还是相反无关紧要
  - 只用白色和黑丝的丝袜(反应最强烈)
  - 把长袜套在手上(清洁,袜子可以用得更久)

# 真正的疯狂 | 电流

#### 电流下的宦官

- 现象:用莱顿瓶给一列人通电,一些表演中电的影响在链条中部消失了
- 猜想:断点处的年轻人"不具备男性特征所要求的一切"
- 实验: 西戈•德拉丰, 国王的3个阉人乐师
- 结果:国王的宦官们并没有干扰链条中的电流,相反,他们看上去 对于电击的反应更加敏感
- 原因:人们所站的地面的导电性





# 真正的疯狂 | 电流

#### 电流下的宦官

- 现象:用菜顿瓶给一列人通电,一些表演中电的影响在链条中部消失了
- 猜想:断点处的年轻人 "不具备男性特征所要求的一切"
- 实验:西戈・德拉丰, 国王的 3 个阉人乐师
- 结果:国王的宦官们并没有干扰链条中的电流,相反,他们看上去 对于电击的反应更加敏感
- 原因:人们所站的地面的导电性





# 真正的疯狂 | "闪"念

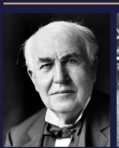
#### 富兰克林的风筝

- 1752年,本杰明•富兰克林,在雷雨天放飞风筝
- 想证明 "天上的电"和 "地上的电"是同一回事
- "人类做过的最勇敢的一次实验"!?



### 真正的疯狂 | 电流之争

一部影响整个人类工业文明进程的商业史传奇 三位开创、生产和输送电的先驱者——爱迪生、特斯拉和威斯汀豪斯 一场意想不到的电气化竞争









大发明家爱迪生

科学奇才特斯拉

企业家、电力先锋 威斯汀豪斯

爱迪生经过艰辛的努力,将他的直流电(DC)技术引进喧闹的纽约, 而特斯拉和威斯汀豪斯用他们的交流电(AC)技术与之抗衡, 于是引发了一场美国公司历史上最独特的对垒——电流之战。



## 真正的疯狂 | 把油倒入水中

#### 航海——抑制波浪

- 现象:用油来平息波浪
- 实验:富兰克林,阿沙尔,约翰•希尔兹,海因里希•徐讷福斯

### 化学——单分子层

- 现象:一滴油会"急速、剧烈地"在水面"扩散成很大一片"
- 应用:估算分子直径 → 解析甘油三油酸酯

#### 生物学——细胞膜

- 现象:某些物质对细胞膜的穿透性与它们在橄榄油中的溶解性有着 独特的关联
- 应用:找出了包裹细胞的薄膜的成分 → 血细胞的细胞膜一定有两个分子那么 "厚"

## 真正的疯狂 | 把油倒入水中

#### 航海——抑制波浪

- 现象:用油来平息波浪
- 实验:富兰克林,阿沙尔,约翰•希尔兹,海因里希•徐讷福斯

#### 化学——单分子层

- 现象:一滴油会 "急速、剧烈地" 在水面 "扩散成很大一片"
- 应用:估算分子直径 → 解析甘油三油酸酯

#### 生物学——细胞膜

- 现象:某些物质对细胞膜的穿透性与它们在橄榄油中的溶解性有着 独特的关联
- 应用:找出了包裹细胞的薄膜的成分 → 血细胞的细胞膜一定有两个分子那么 "厚"

## 真正的疯狂 | 把油倒入水中

#### 航海——抑制波浪

- 现象:用油来平息波浪
- 实验:富兰克林,阿沙尔,约翰•希尔兹,海因里希•徐讷福斯

#### 化学——单分子层

- 现象:一滴油会 "急速、剧烈地" 在水面 "扩散成很大一片"
- 应用:估算分子直径 → 解析甘油三油酸酯

### 生物学——细胞膜

- 现象:某些物质对细胞膜的穿透性与它们在橄榄油中的溶解性有着 独特的关联
- 应用:找出了包裹细胞的薄膜的成分 → 血细胞的细胞膜一定有两个分子那么 "厚"

## 真正的疯狂 | 原子钟环球飞行

#### 狭义相对论

时间在不同的地方流逝的速度是不一样的,而是和物体运动的速度有关。 运动快的物体,它的时间也就过得更慢。

### 广义相对论

时钟的快慢不仅与它的运动速度有关,也与重力有关。时钟在山顶上要比在山谷中走得快些。

### 原子钟环球飞行

- 爱因斯坦的理论在日常生活中无法被证明:必须以接近光速的高速运动,或者使用足够精确的时钟
- 1971 年, 理查德·基廷, 约瑟夫·海富勒, 2 只重 60 公斤的原子 钟, 波音 747 飞机
- "如果您想活得更久,您只需要向东飞。"(注:十亿分之一秒量级) ——霍金

## 真正的疯狂 | 原子钟环球飞行

#### 狭义相对论

时间在不同的地方流逝的速度是不一样的,而是和物体运动的速度有关。 运动快的物体,它的时间也就过得更慢。

### 广义相对论

时钟的快慢不仅与它的运动速度有关,也与重力有关。时钟在山顶上要比在山谷中走得快些。

#### 原子钟环球飞行

- 爱因斯坦的理论在日常生活中无法被证明:必须以接近光速的高速运动,或者使用足够精确的时钟
- 1971 年, 理查德·基廷, 约瑟夫·海富勒, 2 只重 60 公斤的原子 钟, 波音 747 飞机
- "如果您想活得更久,您只需要向东飞。"(注:十亿分之一秒量级) ——霍金

## 真正的疯狂 | 原子钟环球飞行

#### 狭义相对论

时间在不同的地方流逝的速度是不一样的,而是和物体运动的速度有关。 运动快的物体,它的时间也就过得更慢。

### 广义相对论

时钟的快慢不仅与它的运动速度有关,也与重力有关。时钟在山顶上要比在山谷中走得快些。

### 原子钟环球飞行

- 爱因斯坦的理论在日常生活中无法被证明:必须以接近光速的高速运动,或者使用足够精确的时钟
- 1971 年,理查德 基廷,约瑟夫 海富勒,2 只重 60 公斤的原子 钟,波音 747 飞机
- "如果您想活得更久,您只需要向东飞。"(注:十亿分之一秒量级) ——霍金

## 真正的疯狂 | 火星生命

#### 生命——符合地球生命的构成原则

- 生命是以碳元素为基础形成的。
- 地球生命的共同特征是新陈代谢,所有生命体都要从外界吸收养料 并排除废物。

#### 火星生命?

- 1976 年,吉尔伯特·莱温,"海盗 1 号",火星土壤,喷洒含有放射性标记碳元素的营养剂
- 结果:逸出的气体带放射性
- 结论:土壤中的生命"吃掉"了营养剂并释放了废弃物?非生物的 化学氧化反应?



 Yixf (TIJMU)
 物理与化学
 2018 年 3 月
 37/52

## 真正的疯狂 | 火星生命

#### 生命——符合地球生命的构成原则

- 生命是以碳元素为基础形成的。
- 地球生命的共同特征是新陈代谢,所有生命体都要从外界吸收养料 并排除废物。

### 火星生命?

- 1976 年,吉尔伯特 莱温,"海盗 1 号",火星土壤,喷洒含有放射性标记碳元素的营养剂
- 结果:逸出的气体带放射性
- 结论:土壤中的生命"吃掉"了营养剂并释放了废弃物?非生物的 化学氧化反应?



# 真正的疯狂 | 马德堡半球实验

#### "真空"

- "自然界厌恶真空" ?
- "空气有重量"!
- 应用:吸管、吸尘器……



## 真正的疯狂 | 最成功的失败实验

### 以太

- 每一种波都需要介质才能传播──声波需要空气,水波需要水,光 波呢?(以太?)
- 1881 年,阿尔伯特 迈克尔逊(1907 年,诺贝尔物理学奖),"干涉折光仪";1887 年,迈克尔逊、爱德华 莫雷
- 目的:找到以太存在的证据
- 原理:"以太风"会影响光的传播("顺风", "逆风)——只需测出不同光线的速度差异,便可以证明以太的存在
- 策略:光速太快──通过某种方法直接算出两束光线的速度差异, 无须确定各自光线的绝对速度



∢ロト∢部ト∢ミト∢ミト ミ

## 真正的疯狂 | 最成功的失败实验

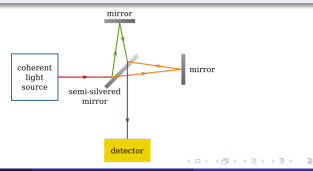
#### 以太

● 过程:两束光──一束光: "逆风" ─ "顺风";另一束光: "侧风" — "侧风"

● 预期:第二束光永远是赢家 (?)

结果:并未认出那一道光才是赢家,两束光总是同时回来

• 结论:唯一可能的解释——根本就没有以太



## 真正的疯狂 | 世上最无聊的实验

### 沥青滴落实验

- 1927年,托马斯•帕奈尔,澳大利亚布里斯班市昆士兰大学
- 目的:测量极高黏度沥青在室温环境下的流动速度,演示沥青的某种已知特性,同时尝试发现沥青的新型特征
- 1930 (0) —1938.12 (1) —1947.2 (2) —1954.4 (3) —1962.5 (4) —1970.8 (5) —1979.4 (6) —1988.7 (7) —2000.11.28 (8) —2014.4.20 (9)
- 结果:沥青的黏度大约是水的千亿倍
- 影响
  - 2003 年,"世界上持续时间最长的实验"——《吉尼斯世界纪录》
  - 2005年,托马斯·帕奈尔,约翰·梅恩斯通,"搞笑诺贝尔奖"
  - 2006 年, 网站── "网上最无聊的页面
  - "沥青滴落实验"乐团在聚友网发布三首单曲——《第一滴》、《第 二滴》、《第三滴》

(□) (□) (□) (□) (□) (□) (□)

### 真正的疯狂 | 世上最无聊的实验

#### 沥青滴落实验

- 1927年,托马斯•帕奈尔,澳大利亚布里斯班市昆士兰大学
- 目的:测量极高黏度沥青在室温环境下的流动速度,演示沥青的某种已知特性,同时尝试发现沥青的新型特征
- 1930 (0) —1938.12 (1) —1947.2 (2) —1954.4 (3) —1962.5 (4) —1970.8 (5) —1979.4 (6) —1988.7 (7) —2000.11.28 (8) —2014.4.20 (9)
- 结果:沥青的黏度大约是水的千亿倍
- 影响
  - 2003 年,"世界上持续时间最长的实验"——《吉尼斯世界纪录》
  - 2005 年,托马斯•帕奈尔,约翰•梅恩斯通,"搞笑诺贝尔奖"
  - 2006年,网站── "网上最无聊的页面"
  - "沥青滴落实验"乐团在聚友网发布三首单曲——《第一滴》、《第二滴》、《第三滴》

# 真正的疯狂 | 浴缸宇航员

### 浴缸宇航员

- 目的:研究失重状态对人体的影响(生理机能、饮食、睡眠……)
- 卧床研究——10 名男子躺着度过 2 个星期,不理想
- 解决方案——水, 在地球上水能够最好地模拟无重力状态
- 1960.1.27—2.3, 杜安·格拉韦林("浴缸里的上尉"), 长 2 米、 宽 1 米的水箱
- 结果:每一天格拉韦林都觉得爬出浴缸变得更加困难
- 实验完善──带上防水头盔, 完全在水下度过数日
- 1986 年, 鲍里斯·莫鲁科夫,持续时间最长(一年)的卧床研究

### 眩晕轰炸机

- 人在空气中以何种方式坠落,并不影响其失重状态。
- 时至今日,飞机的抛物线飞行是在地球重力场制造长达半分钟失重 状态的唯一途径。

## 真正的疯狂 | 浴缸宇航员

### 浴缸宇航员

- 目的:研究失重状态对人体的影响(生理机能、饮食、睡眠⋯⋯)
- 卧床研究——10 名男子躺着度过 2 个星期, 不理想
- 解决方案──水,在地球上水能够最好地模拟无重力状态
- 1960.1.27—2.3, 杜安・格拉韦林("浴缸里的上尉"),长2米、 宽1米的水箱
- 结果:每一天格拉韦林都觉得爬出浴缸变得更加困难
- 实验完善──带上防水头盔,完全在水下度过数日
- 1986年, 鲍里斯•莫鲁科夫, 持续时间最长(一年)的卧床研究

### 眩晕轰炸机

- 人在空气中以何种方式坠落,并不影响其失重状态。
- 时至今日,飞机的抛物线飞行是在地球重力场制造长达半分钟失重 状态的唯一途径。

## 真正的疯狂 | 浴缸宇航员

#### 浴缸宇航员

- 目的:研究失重状态对人体的影响(生理机能、饮食、睡眠⋯⋯)
- 卧床研究──10 名男子躺着度过 2 个星期,不理想
- 解决方案──水,在地球上水能够最好地模拟无重力状态
- 1960.1.27—2.3, 杜安・格拉韦林("浴缸里的上尉"),长2米、 宽1米的水箱
- 结果:每一天格拉韦林都觉得爬出浴缸变得更加困难
- 实验完善──带上防水头盔,完全在水下度过数日
- 1986年, 鲍里斯•莫鲁科夫, 持续时间最长(一年)的卧床研究

### 眩晕轰炸机

- 人在空气中以何种方式坠落,并不影响其失重状态。
- 时至今日,飞机的抛物线飞行是在地球重力场制造长达半分钟失重 状态的唯一途径。

Yixf (TIJMU) 物理与化学 2018 年 3 月 42/52

## 真正的疯狂 | 刮擦黑板声

### 刮擦黑板声的听觉效应

- 1975 年, 大卫 伊莱
- 现象:刮擦黑板声──难以忍受,耳朵疼痛,鸡皮疙瘩,冒冷汗 ……原因为何?
- 猜想:不是噪音本身,而是对其产生过程的想象
- 实验:16 位被试者(一部分知情,一部分不知情),刮擦黑板声 (实验)和无害音组成的音列(对照),记录皮肤电阻(人体兴奋程度的度量指标)
- 结果:有时知情组被试者的皮肤电阻更高,有时却是不知情组的数值更高



## 真正的疯狂 | 刮擦黑板声

### 刮擦黑板声的听觉效应

- 1975 年, 大卫 伊莱
- 现象:刮擦黑板声──难以忍受,耳朵疼痛,鸡皮疙瘩,冒冷汗 ……原因为何?
- 猜想:不是噪音本身,而是对其产生过程的想象
- 实验:16 位被试者(一部分知情,一部分不知情),刮擦黑板声 (实验)和无害音组成的音列(对照),记录皮肤电阻(人体兴奋程度的度量指标)
- 结果:有时知情组被试者的皮肤电阻更高,有时却是不知情组的数值更高



←□ > ←□ > ←□ > ←□ > ←□ > □

## 真正的疯狂 | 刮擦黑板声——绿

### 一把园艺镰刀在石板上的缓慢刮擦

- 实验 1:24 名被试者, 16 种声音, 记录被试者的评价, 筛选出得分 最差的声音
- 实验 2:合成"人造数字版本"的镰刀刮擦声,同样令人难以忍受
- 假设:过高的频率
- 实验3:降低高频——结果依旧(意外发现:低频部分缺失时,声音变得可以忍受了)
- 猪想
  - 这种声音与猕猴发出的示警叫声相似
  - 条件反射(人们想象着手指甲刮过黑板时令人不适的触感,才会产生 这种强烈的反应)
- 获奖:2006 年,搞笑诺贝尔奖,哈尔彭、布雷克、希伦布兰德

## 真正的疯狂 | 汗液提取物

### 候诊室里的汗液提取物

- 生物学家:许多动物之间通过易于扩散的性吸引物质配对
- 心理学家:人类已经进化得太高等,这种低级的影响没有作用
- 实验
  - 雄烯二酮(男子腋下汗液的一种提取物)
  - 迈克尔·柯克—史密斯(实验设计),不知道实验目的的助手(负责记录)
  - 开始 4 天仅观察,接下来的 5 周,喷洒雄烯二酮
- 结果结论
  - 在人类选择配偶的过程中,荷尔蒙也是起很大作用的。
  - 雄烯二酮的作用是很微弱的,而且很可能被许多其他因素掩盖效果
- 后续影响
  - 把雄烯二酮兑到神秘香水里
  - BBC 在隐秘摄像机的拍摄下重做实验

## 真正的疯狂 | 汗液提取物

### 候诊室里的汗液提取物

- 生物学家:许多动物之间通过易于扩散的性吸引物质配对
- 心理学家:人类已经进化得太高等,这种低级的影响没有作用
- 实验
  - 雄烯二酮(男子腋下汗液的一种提取物)
  - 迈克尔 柯克─史密斯(实验设计),不知道实验目的的助手(负责记录)
  - 开始4天仅观察,接下来的5周,喷洒雄烯二酮
- 结果结论
  - 在人类选择配偶的过程中,荷尔蒙也是起很大作用的。
  - 雄烯二酮的作用是很微弱的,而且很可能被许多其他因素掩盖效果
- 后续影响
  - 把雄烯二酮兑到神秘香水里
  - BBC 在隐秘摄像机的拍摄下重做实验

## 真正的疯狂 | 尸体腐败

#### 菜园里的尸体

- 课题:"尸体动物群"学说
- 材料:死婴,牛、猫、狐狸、老鼠、鼹鼠的腐尸
- 问题
  - 尸体昆虫是以什么样的顺序在一具死尸上进行繁殖的?
  - 人类尸体上的昆虫与动物尸体上的昆虫有无不同?
  - 季节对尸体动物群有何影响?
  - 一具尸体从被腐蚀到只剩下骨头需要多长时间?
- 应用
  - 对于尸体上昆虫繁殖顺序的了解关系到死亡时间的确定
  - 法庭昆虫学已经成为犯罪侦查学的一个分支



## 真正的疯狂 | 尸体腐败

#### 死鲸沉没

- 1992 年, 克雷格 史密斯
- 课题:当大块有机材料沉没时,深海里到底会发生什么
- 材料:死鲸
- 实验:寻找鲸尸体,让死鲸沉没,申请资金,潜艇下潜观察,鲨鱼威胁,⋯⋯
- 推测:某种物种完全只以鲸尸体为食(80年, 16千米)





## 真正的疯狂 | 尸体腐败

#### 尸体农场

- 问题
  - 胳膊经过多久才会掉下来?
  - 牙齿什么时候从头骨上脱落?
  - 昆虫以何种顺序在尸体上繁殖?
  - 从一具躯体变为只剩骨架需要多长时间?
- 1981年,比尔·巴斯,人类学研究机构("尸体农场")
- 1993年, 帕特丽夏•康韦尔, 惊悚罪案小说《尸体农场》





## 真正的疯狂 | 水面飞驰

#### 耶稣蜥蜴如何在水面飞驰

- 1992 年, 詹姆斯 格拉希恩
- 材料:耶稣蜥蜴——亲自到原始森林去寻找
- 其他:饲养蜥蜴,架设大水盆,高速摄像机,流体力学理论,……
- 原理:拍打水面——表面张力的反作用力——压出气囊
- 人:80 kg, 110 km/h





## 真正的疯狂 | 水面飞驰

#### 耶稣蜥蜴如何在水面飞驰

- 1992 年, 詹姆斯 格拉希恩
- 材料:耶稣蜥蜴——亲自到原始森林去寻找
- 其他:饲养蜥蜴,架设大水盆,高速摄像机,流体力学理论,……
- 原理:拍打水面──表面张力的反作用力──压出气囊
- 人:80 kg, 110 km/h





## 真正的疯狂 | 在糖浆里游泳

#### 黏滞度对游泳的影响

- 问题:在糖浆里游泳比在水里更快、更慢还是速度相当?
- 历史悠久:自17世纪以来400年
  - 牛顿:速度更慢
  - 惠更斯:液体的黏滞度不会带来任何影响
- 2003 年, 艾德·喀斯勒、布莱恩盖·特芬格
- 准备:22 份批准书, 材料 (凝结剂), 搅拌均匀
- 实验:9位竞技游泳选手,6位业余游泳选手,25米水─50米糖浆─25米水
- 结果:游泳者在水和糖浆里的速度基本一样
- 解释:阻力更大、推力也更大,两个力增加的强度相等,因此相互 抵消
- 获奖:2005 年,搞笑诺贝尔化学奖

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹 り 900

## 真正的疯狂 | 在糖浆里游泳

### 黏滞度对游泳的影响

- 问题:在糖浆里游泳比在水里更快、更慢还是速度相当?
- 历史悠久:自 17 世纪以来 400 年
  - 牛顿:速度更慢
  - 惠更斯:液体的黏滞度不会带来任何影响
- 2003年,艾德·喀斯勒、布莱恩盖·特芬格
- 准备:22 份批准书, 材料(凝结剂), 搅拌均匀
- 实验:9 位竞技游泳选手,6 位业余游泳选手,25 米水—50 米糖浆—25 米水
- 结果:游泳者在水和糖浆里的速度基本一样
- 解释:阻力更大、推力也更大,两个力增加的强度相等,因此相互 抵消
- 获奖:2005年, 搞笑诺贝尔化学奖

## 疯狂的实验 | 总结

#### 科学的方法

• 方法:归纳法、归谬法、替代法、逆向思维

• 实验:对照实验、双盲实验

### 科学的真相

- 空想容易实干难
- 结果有趣过程枯燥
- "智慧简单又不简单"
- 大胆、细心、严谨、耐心
- 科学没有贵贱之分, 但科学家有善恶之别



## 疯狂的实验 | 总结

#### 科学的方法

- 方法:归纳法、归谬法、替代法、逆向思维
- 实验:对照实验、双盲实验

### 科学的真相

- 空想容易实干难
- 结果有趣过程枯燥
- "智慧简单又不简单"
- 大胆、细心、严谨、耐心
- 科学没有贵贱之分,但科学家有善恶之别





### Powered by

