## 疯狂的实验

天津医科大学 生物医学工程与技术学院

2018-2019 学年下学期(春) 公共选修课

### 课堂纪律

#### 不迟到早退、不缺勤走神

约束不明,申令不熟,将之罪也;既已明而不如法者,吏士之罪也。

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间调成震动(不要关机)
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳, 大声喧哗



Yixf (TIJMU) 前言 2017年2月 2/17

### 课堂纪律

#### 不迟到早退、不缺勤走神

约束不明,申令不熟,将之罪也;既已明而不如法者,吏士之罪也。

- 只有正式上课前的请假有效
- 提前 5 分钟到教室, 严禁迟到
- 上课期间调成震动(不要关机)
- 上课期间离开教室先举手示意
- 课上有疑问的话先举手后提问
- 上课期间严禁交头接耳, 大声喧哗



Yixf (TIJMU) 前言 2017年2月 2/17

### 自我介绍

```
姓 名 伊现富(Yi Xianfu)
```

本 科 山东大学

硕 博 中国科学院

工作邮箱 yixfbio@gmail.com

生活邮箱 yixf1986@gmail.com

手 机 15620610763

个人博客 http://yixf.name

网络昵称 yixf, Yixf





# 为 "疯狂" 点赞 为科学 "正名"

正史书王迹, 稗官言秘闻。 万般皆杳杳, 莫辨假与真。



### 科学

#### 科学 (science)

科学(science)的基本特征是其方法论:对世界的认识源于观测或实验的信息(或者数据),总结信息时会形成模型(亦称假说或理论),模型会指导进一步的探索,直到遇到这些模型无法解释的现象,这就导致对这些模型的更新和替代。这就是科学的方法。只有用科学的方法进行的探索才能称为科学。





Yixf (TIJMU) 前盲 2017年2月 6/17

#### 四大



#### 人生四大喜事

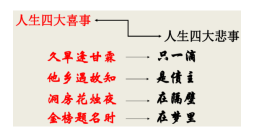
久旱逢甘雨, 他乡遇故知。洞房花烛夜, 金榜题名时。

#### 世界四大不可抗力

猫咪总能四脚着地,面包涂着果酱的那面总是先落地,旁边的队伍总是比你的快,蚊子不会被洗澡水砸死。

Yixf (TIJMU) 前盲 2017年2月 7/

#### 四大



#### 人生四大喜事

久旱逢甘雨, 他乡遇故知。洞房花烛夜, 金榜题名时。

#### 世界四大不可抗力

猫咪总能四脚着地,面包涂着果酱的那面总是先落地,旁边的队伍总是比你的快,蚊子不会被洗澡水砸死。

Yixf (TIJMU) 前言 2017 年 2 月

### 研究实例

#### 胡立德研究成果

- ●【2003 年 8 月 Nature 封面】很多昆虫在水面行走主要是依靠在水 表面产生波纹的表面张力
- ●【2005 年 9 月 Nature 封面】昆虫 "坐电梯" 爬上岸
- ●【PNAS(美国国家科学院院刊),2015年菠萝科学奖】蚊子因体重较轻而在雨滴的碰撞中得以生存
- ●【PNAS(美国国家科学院院刊),2015年搞笑诺贝尔奖】排尿定律:所有哺乳动物排空膀胱所用的时间是一致的,大约是21秒
- 无论什么哺乳动物,平均的睫毛长度都恰是眼长的 1/3,这恰好是 保持角膜滋润并避开灰尘的最理想的长度
- 火蚁在水中会形成筏子,相当于是一种能自修复材料的材料
- 火蚁可以像液体一样流动



8/17

Yixf (TIJMU) 前言 2017 年 2 月

### 科研立项

资助金额/万	研究名称
1300	猴子和黑猩猩喜欢什么类型的音乐?
500	喝醉的鸟唱歌的时候是不是也会大舌头?
390	什么会让金鱼觉得很有 X 吸引力?
350	为什么耶稣的脸会出现在烤面包上?
290	谁会是美国下一任超模?
260	政治上的自由主义是后天选择还是基因决定的?
190	你能跑得过恐龙吗?
110	拉拉队员组成拉拉队之后,会不会比她们一个人时看起来更漂亮?
100	被被蜜蜂叮了以后,哪儿最疼?
100	为什么打哈欠会传染?



9/17

(□) (□) (□) (□) (□) (□) (□

### 科研立项 (续)

资助金额/万	研究名称
85.5	吃虫子的时候,民主党人会感到更恶心,还是共和党人?
75.3	松鼠的毛比较多,还是雄蜂的毛比较多?
17.2	为什么端着咖啡走路会让咖啡洒出来?
56	大学生最喜欢在短信里用什么表情?
51.1	脸书是不是令人成瘾?
39	湿漉漉的狗要甩多少次才能把自己甩干?
34	黑猩猩游戏是不是打得比人好?
33.1	像赛马那样尿尿,需要多长时间?
24.3	可卡因是否能让蜜蜂跳舞?
5	民主党人和共和党人相貌是否不同?





 Yixf (TIJMU)
 前言
 2017年2月
 10/17

### 参考教材







Yixf (TIJMU) 前言 2017年2月 11/17

### 课外读物









### 课外读物













13/17

### 授课资料



https://github.com/Yixf-Education/course\_Crazy\_Experiment



Yixf (TIJMU) 前言 2017 年 2 月 14/17

### 课程安排

前 8 周, 每周四, 晚上两节(18:00-19:40), 西楼 603

#### 授课内容

- 物理学、化学、心理学、生物学、医学、……
- 谈天说地, 评古论今





### 考核方式

#### 考勤

- 不点名,但随机提问
- 缺勤 0 次──优秀(及以下)
- 缺勤 1 次──良好(及以下)
- 缺勤 2 次──及格(及以下)
- 缺勤 3 次——不及格

#### 报告

- 内容:自己关于某个(疯狂)实验的简单设想
- 要求:电子版, ~500字(一页纸), 含灵感来源、实验目的、基本方案等; 抄袭──不及格
- 提交:yixfbio@gmail.com,课程名-学号-姓名-共享/保密.doc
- 示例:在 Word 里面撰写 → 重命名为 "疯狂的实验-201600-张 三-共享.doc" → 发送邮件 → 等待回复

### 考核方式

#### 考勤

- 不点名,但随机提问
- 缺勤 0 次──优秀(及以下)
- 缺勤 1 次——良好(及以下)
- 缺勤2次——及格(及以下)
- 缺勤 3 次——不及格

#### 报告

- 内容:自己关于某个(疯狂)实验的简单设想
- 要求:电子版, ~500 字(一页纸), 含灵感来源、实验目的、基本方案等; 抄袭——不及格
- 提交:yixfbio@gmail.com, 课程名-学号-姓名-共享/保密.doc
- 示例:在 Word 里面撰写 → 重命名为 "疯狂的实验-201600-张 三-共享.doc" → 发送邮件 → 等待回复

### Powered by



