### 杂谈: 平常心

hehelego/spinach @ 张江理工

January 25, 2021

provided under the CC0 license, available on github.

#### Table of Contents

### Skip it

"想看书的人,不会去翻目录"

keywords: 对现状/过程/理想的清醒认知, 说服自己, 内心的平静.

#### Table of Contents

### Skip it

"想看书的人,不会去翻目录"

keywords: 对现状/过程/理想的清醒认知, 说服自己, 内心的平静.

- 提示: 体系的完整性
- "平稳发挥"
  - 为何追求平稳发挥
  - 养成习惯 保持节奏
  - 考试结果的正确打开方式
- 一些小问题
- 那些不算问题的心态问题
  - 尊重规律和极限
  - 排除内在的 急和懒
  - 你仍然是完整的人
- 结语 & 赠言

## 一点复习备考心得

### 抓住核心与关联: 彻底解决记不起, 想不到

适用数学、物理、化学、生物

主要模块 | 模块核心知识 | 模块的逻辑

基础知识 + 主要技巧 + 印象

知识细节, 特殊形式识别和技巧性解答当然重要,

但不能失去全局观, 忘记知识的连接.

完整体系有助于形成可靠的记忆, 并帮你对抗突破常规的题目.

## 一点复习备考心得

### 抓住核心与关联: 彻底解决记不起, 想不到

适用数学、物理、化学、生物

主要模块|模块核心知识|模块的逻辑

基础知识 + 主要技巧 + 印象

知识细节, 特殊形式识别和技巧性解答当然重要,

但不能失去全局观, 忘记知识的连接.

完整体系有助于形成可靠的记忆, 并帮你对抗突破常规的题目.

#### Example

- 一些值得做的练习
  - 问问自己物理学了哪几个模块?
    能否快速回忆出模块中最基础的几个公式是从哪个实验、哪些公理导出的?题目中最长见的场景是什么样子的?什么关系是有用的?快速推导一下.
  - ◆ 找推导比较复杂的生物题, 试试从课本上最基础的知识开始给自己讲清楚它.

杂谈: 平常心

3/14

## 平稳发挥

#### 之后没有干货了

我不打算分享更多学习方法,或者学科技巧 "前人之述备矣".

#### quotation

我从来不会说, 四中的同学们超常发挥了, 也不会希望你们超常发挥. 只会说, 今年. 他们考得很正常.

from 因为科老师退休而转正的马校长

不仅考察知识是否掌握得牢固,解题技巧是否熟练,思维是否全面且深刻,更是考察心态是否平稳,是否能抵抗波动.

from 经常帮助翘课的孩子的高杰老师

# 平稳发挥 Cont'd 为什么我不能是黑马

#### 你是否听过这些话语

完蛋了, 虽然切了压轴但是挂了两个选择题, 垫底了.

考场作文不必写出新意, 能用朴实的语言写出完整的叙事或者论证结构, 就可以得到不错的分数

考前再次回归课本, 查缺补漏. 以求高考平稳发挥.

同学们一定要保持状态, 我的某届学生, 一模二模校测都是前五十, 然而考前松懈了, 最后只 600 出头.

# 平稳发挥 Cont'd 为什么我不能是黑马

#### 你是否听过这些话语

完蛋了,虽然切了压轴但是挂了两个选择题,垫底了.

考场作文不必写出新意, 能用朴实的语言写出完整的叙事或者论证结构, 就可以得到不错的分数

考前再次回归课本, 查缺补漏. 以求高考平稳发挥.

同学们一定要保持状态, 我的某届学生, 一模二模校测都是前五十, 然而考前松懈了, 最后只 600 出头.

### The Markov's inequality & Chebyshev's inequality

$$\Pr\left(X \geqslant k\right) \leqslant \frac{E(X)}{k} \qquad \Pr\left(|X - \mu| \geqslant k\sigma\right) \leqslant \frac{1}{k^2}$$

首先,大幅偏离均值本来就是极小概率事件,今年的高考就算是没有一个黑马,也是正常的.

何况, 偏离均值怎么就一定是 RP 爆发排名上升呢, 还有与之对等的发挥爆炸直接垫底...当心黑马思维变成赌徒心态

# 平稳发挥 Cont'd 行动节奏

怕考前状态调整不到最佳? 那就一直维持较好的状态, 直到高考结束!

# 平稳发挥 Cont'd 行动节奏

怕考前状态调整不到最佳? 那就一直维持较好的状态, 直到高考结束!

- 緊跟学校复习训练节奏. 请相信 四中的老师懂科学备考, 四中提供可靠的规划.
- 从现在开始,形成并维持自己的节奏:在校的晚自习,居家的周末,考前的自由复习.

# 平稳发挥 Cont'd 行动节奏

怕考前状态调整不到最佳? 那就一直维持较好的状态, 直到高考结束!

- 紧跟学校复习训练节奏. 请相信 四中的老师懂科学备考, 四中提供可靠的规划.
- ② 从现在开始, 形成并维持自己的节奏: 在校的晚自习, 居家的周末, 考前的自由复习.

请利用好学习小组, 公开打卡, 互相激励. 跟不上时, 主动向老师求助.

# 平稳发挥 Cont'd 如何对待考试练习

### 也许没参加过高考, 但是肯定围观过运动会

如果每天训练只是跑八百, 运动会上一千米你绝对跑不完.

统练按照传统是没有任何监视的, 模拟考试也和高考差异不小. 但请认真对待考试, 当作是高考, 甚至基于更高的重视.

# 平稳发挥 Cont'd 如何对待考试练习

### 也许没参加过高考, 但是肯定围观过运动会

如果每天训练只是跑八百, 运动会上一千米你绝对跑不完.

统练按照传统是没有任何监视的, 模拟考试也和高考差异不小. 但请认真对待考试. 当作是高考. 甚至基于更高的重视.

检验 复习是否完备, 心态是否稳定.

关注 该拿到的, 近期训练的, 解答不够流畅的.

# 平稳发挥 Cont'd 如何对待考试练习

### 也许没参加过高考, 但是肯定围观过运动会

如果每天训练只是跑八百, 运动会上一千米你绝对跑不完.

统练按照传统是没有任何监视的, 模拟考试也和高考差异不小. 但请认真对待考试. 当作是高考. 甚至基于更高的重视.

检验 复习是否完备, 心态是否稳定.

关注 该拿到的, 近期训练的, 解答不够流畅的.

#### kind reminder

考试之后盯排名很没意思. 高考结束之前, 比排名重要的事情有太多.

# 几个应该思考的问题

### 关于认知和心态

please don't miss the highlight of the whole lecture

我是个接受过十二年基础教育, 但假期作业没有做完过一次的人. 2020 届的高三又是在家里蹲中度过的.

高考后, 甚至留下不少打印的卷子可以留着解微分方程时当草稿纸.

我应该如何让自己以积极的心态走进考场? 我要如何做才能谈笑风生走出考场?

### 关于认知和心态

#### please don't miss the highlight of the whole lecture

我是个接受过十二年基础教育,但假期作业没有做完过一次的人. 2020 届的高三又是在家里蹲中度过的.

高考后, 甚至留下不少打印的卷子可以留着解微分方程时当草稿纸.

我应该如何让自己以积极的心态走进考场? 我要如何做才能谈笑风生走出考场?

- 尊重规律和极限
- 内心的平静
- 你仍然是完整的人
- 非竞争性的集体

9/14

# 1 高考是宏观低速的, 没有人可以突破经典力学

### Example

因为我不会 PS 所以是真的小故事

观摩北京大学科技创新与创业课答辩 & 旁听 China Theory Week 前沿报告

## 1 高考是宏观低速的, 没有人可以突破经典力学

### Example

因为我不会 PS 所以是真的小故事

观摩北京大学科技创新与创业课答辩 & 旁听 China Theory Week 前沿报告

中国人常说 "一分耕耘,一分收获",学过了物理学的能量守恒定律,化学的原子守恒.

高考, 大概也有某种守恒. 如果你没有做过相应的训练, 在考场上不可能凭空创造出满分答案.

# 1 高考是宏观低速的. 没有人可以突破经典力学

#### Example

因为我不会 PS 所以是真的小故事

观摩北京大学科技创新与创业课答辩 & 旁听 China Theory Week 前沿报告

中国人常说"一分耕耘,一分收获",学过了物理学的能量守恒定律,化学的原子 守恒.

高考, 大概也有某种守恒. 如果你没有做过相应的训练. 在考场上不可能凭空创 造出满分答案.

- 所以,请明确"你鸽掉的任务,都对高考产生影响",不要欺骗自己. 我的语文议论文, 训练确实不足, 也没有特殊技巧, 那么我不应该指望自己 在那里拿到比他人更高的分数. 所以我不必在考点疯狂记忆所谓抢分模板, 不必在答题时抓耳挠腮, 不必交 卷后辗转反侧.
- 舍. 我也许错过了老师讲解的某基因纯合致死 + 交叉互换的计算方式, 但是我可以保留讲课时的题目,搜索相关的问题,尝试自己摸索规律,向同。。

但是,在最后一科交卷前,总有努力可以做,只是你需要压缩时间,有所取

### 减少干扰

"备考, 六月, 目不窥园."没必要这样, 但我还是要提醒诸位: 学业已经够令人头大的了, 不要再输入过多信息, 别让你的大脑过载.

#### 减少干扰

"备考, 六月, 目不窥园." 没必要这样, 但我还是要提醒诸位: 学业已经够令人头大的了, 不要再输入过多信息, 别让你的大脑过载.

排除外部干扰当然是重要的, 但是这还不够. 首先你不是真的与世隔绝, 其次每天只看文化课的人也常有心态波动.

#### 减少干扰

"备考, 六月, 目不窥园"没必要这样, 但我还是要提醒诸位: 学业已经够令人头大的了, 不要再输入过多信息, 别让你的大脑过载.

排除外部干扰当然是重要的, 但是这还不够. 首先你不是真的与世隔绝, 其次每天只看文化课的人也常有心态波动.

### 说服自己

觉得自己继续不下去时, 停下来, 重新考量现状和理想之间的这条道路. 用自己认可的理论, 说服自己 "调整状态继续高效工作", 是可以做到的, 是必须进行的.

#### 减少干扰

"备考, 六月, 目不窥园"没必要这样, 但我还是要提醒诸位: 学业已经够令人头大的了, 不要再输入过多信息, 别让你的大脑过载.

排除外部干扰当然是重要的,但是这还不够. 首先你不是真的与世隔绝,其次每天只看文化课的人也常有心态波动.

### 说服自己

觉得自己继续不下去时, 停下来, 重新考量现状和理想之间的这条道路. 用自己认可的理论, 说服自己"调整状态继续高效工作", 是可以做到的, 是必须进行的.

### 遇到困难 睡大觉

有些时候仅仅是你太累了, 暂且咕掉今天的任务, 休息一下吧. 请务必防止任何器官, 任何系统过载.

reminder: 不必强迫自己一直维持某个状态走完高考, 只要即使调整, 保证状态适合复习, 适合应试即可.

### 3 高考不是二向箔, 你仍然是完整的人

高三的最后一个寒假, 不到半年的复习时间, 此诚危急存亡之秋也!

## 3 高考不是二向箔, 你仍然是完整的人

高三的最后一个寒假, 不到半年的复习时间, 此诚危急存亡之秋也!

### 我们是高考考生,不是高考人.我们走上的是考场,不是刑场

但是专注高考备考,不意味着高三只有高考备考. 考生的生物属性,社会关系,人生价值,都还在.

四中不会要求学生剥离其他生活要素只留下备考, 你也没必要逼自己那么做.

你是完整的人, 所以高考不会把你干掉.

如果你做了对应目标分数的足够准备,就有能力且应当平稳地走完高考.

和小组成员聊聊做题烦恼,和舍友侃侃 BTC 投资,和爸妈谈谈食堂吃了啥. 这就是正常的生活,这就是高考考生应该有的生活.

## 3 高考不是二向箔, 你仍然是完整的人

高三的最后一个寒假, 不到半年的复习时间, 此诚危急存亡之秋也!

### 我们是高考考生,不是高考人.我们走上的是考场,不是刑场

但是专注高考备考,不意味着高三只有高考备考. 考生的生物属性,社会关系,人生价值,都还在.

四中不会要求学生剥离其他生活要素只留下备考, 你也没必要逼自己那么做.

你是完整的人, 所以高考不会把你干掉.

如果你做了对应目标分数的足够准备,就有能力且应当平稳地走完高考.

和小组成员聊聊做题烦恼,和舍友侃侃 BTC 投资,和爸妈谈谈食堂吃了啥. 这就是正常的生活,这就是高考考生应该有的生活.

# 4 你不是孤立的个体, 融入这个群体

### 换个想法

我和小 L 都想去 T 大 CS, 我们要竞争前两年没好好学语文,X 老师不愿意帮我我太菜了, 问题没人帮忙学长又和我不熟, 肯定不理我

我们可以一起搬进紫荆公寓 努力追赶,常找老师帮忙,别让他的均分不少大佬喜欢费恩曼学习法 学长会想帮大学拉人

执行力不足, 他们能够监督你. 行动力不足, 他们能够鼓励你. 题目不会做, 讲解没看懂? 他们能够用你熟悉, 你能接受的方式向你讲解.

以及, 小组不必讲什么贡献对等, 又不是 AA 制恰饭

### ending

我知道它不押韵因为我没上过语文课,而且这是搞考前瞎写的欢迎报考张江理工学院,我是 hehelego. 我们高考加油视频见

### 做可能且可行的事情

尊重认知规律,

尊重统计学规律.

不要尝试突破生物学和物理学划定是上限.

#### 应试心态

放低期望, 拉高下限.

稳住状态, 力争正常.

### 关于未来

可观测宇宙足够广阔, 去发现深邃的未知, 去追寻你认可的意义吧.