

事实上，你的教授对如何帮助你学习更感兴趣，而不是寻找心理障碍的征兆。

心理学-Psychological（对心灵的研究）

从根本上说，心理学是一门研究行为和心理过程的科学。

巴普洛夫和他的学生发现，一个中性刺激（不能诱发反射的刺激，如声音或灯光）在与一个能自然诱发反射的刺激（如食物）匹配之后，其自身开始引发类似于原始反射的习得反应（唾液分泌）。

经典条件反射的组成模块就是这些：非条件刺激、非条件反应、条件刺激（变为条件刺激）和条件反应。

除了习得，巴普洛夫还发现了消退、自发恢复、泛化和辨别。

条件反射会永久保留在你的行为库中吗？好消息是“不会”，巴普洛夫团队的实验结果就证实了这一点。一旦有几个试次里条件刺激（某种声音）单独出现、而非条件刺激（食物）不出现，巴普洛夫的狗所表现出的条件性的唾液分泌反应就消失了。称之为消退。消退对于消除恐惧和恐怖症（例如，萨布拉对飞行的恐惧）的行为疗法具有重要意义。

刺激泛化，指的是将条件反应扩展到与条件刺激相似的刺激。简而言之，通过刺激泛化，我们学会了在新情境下做出旧反应。（趣味：每 12 个美国人就有 1 个人害怕小丑）

刺激辨别指的是生物体学会了区分两种相似的刺激，并且只对其中一种刺激做出反应。

在实验室之外，刺激辨别是广告大战所要达到的目的，旨在通过条件反射让我们区分特定品牌，就像百事可乐和可口可乐之间长期的宣传战那样。

在高阶条件反射中，条件刺激为关联新的中性刺激提供了基础，使与二阶或更高阶刺激相关联的条件反应得以发生。

经典条件性恐惧反应常常是创伤后应激障碍（PTSD）的基础。

经典条件反射也提供了令人烦恼的条件性恐惧的工具。一种策略是将条件性恐惧反应的消退与逆条件作用相结合，后者是一种教导对条件刺激进行放松反应的疗法。

逆条件作用疗法将条件刺激（恐惧的对象）与令人放松的积极刺激进行配对，例如，牵着爱人的手、令人愉快的图像或舒缓的音乐，使得人们在暴露于条件刺激时不再产生出焦虑。

第十二章

请记住，阅读本章节并不能使你成为心理障碍方面的专家，请不要随便为别人做诊断、贴标签。人们对心理障碍病因的探索一直在继续。人类的精神世界异彩纷呈，各类障碍无疑是精神之花中的一朵。人生百般滋味，生活仍需笑对。

- 陈功香

- 济南大学教育与心理科学学院院长

医学模型把心理障碍归为一种“疾病”，而心理学将其视为生物学、行为、认知、发展和社会文化因素相互作用的结果。

《我心态超好》

第一部分第二章“夜不能寐”是身体发出的危险信号

以下几类人很容易过度紧张找上门，应时刻注意。他们分别是：一丝不苟的人、较为敏感的人和追求完美的人。

“闲余时间”的消失并非是引起过度紧张的唯一原因。

SNS(social network serve) 的广泛使用也是引起过度焦虑和紧张的一个因素。

如果这些智能设备电脑、手机已经成为你生活中不可或缺的一部分，并且占据了你大部分的时间，那么你要注意了，它们可能正在悄悄吞噬你的身心健康。

VDT 综合征（Visual Display Terminal）：是指因长时间面对电脑、手机等智能设备，引起眼疲劳、肩痛、头痛、腰痛、倦怠感、眩晕等不适症状。

对电脑等智能设备的使用时间和方法给出了指导性标准。

1. 每次工作时间不超过 1h，每隔 1h 休息 10 15min。
2. 根据实际的工作请款安排小憩时间，避免连续工作。
3. 为了预防腰背酸痛，请勿长时间保持一个姿势。

另外，如果在午休和上下班的路上尽可能不看手机，也能预防 VDT 综合征，缓解过度紧张。

若想应对过度紧张和 VDT 综合征带来的各项危害，最简单的方法是：让副交感神经占据上风，有意识地创造放松空间。

我将让副交感神经兴奋起来的时间称为“放松时间”。对于那些容易紧张焦虑的人，可以按照下面的方法制造“放松时间”。

1. 制定只属于自己的“睡眠日”

因此一旦发觉过度紧张焦虑来到了你的身边，首先要在制定属于自己的“睡眠日”。“今天我们的任务就是好好睡觉！”一旦下定决心，就要尽力实现。不着急的工作不妨暂时搁置，家务活也不必强求。总之，天大地大睡觉最大。

2. 回家后，远离手机

SNS 或者手机游戏会让焦虑情绪雪上加霜。尽可能不看手机是制造“放松时间”的前提。

3. 想要和过度紧张抗衡，就要学会放下一切，悠哉度日。

总之，伸展筋骨、放松心情是缓解焦虑的精髓所在。

4. 终止那些容易带来焦虑的学习

学习这件事，和工作一样，也能带来紧张、焦虑感。因此，一旦出现过度紧张的症状，及时终止方为上策。

总而言之，神经过度紧张时，首先要考虑用睡觉来缓解，因此回到家后，切记不要晚睡。

5. 休息日不约见，不远行

在周末，如果感到身心俱疲、精神紧张，切记不要和让你感到拘谨的人见面，也最好原理人群喧嚣之地，并且尽可能地不要远行。

只需按照自己地节奏、悠闲自得地度过就好。

如果非常想外出游玩，可以选择近一点地地方，相关日程也不必安排得非常紧凑。随心所欲地游玩何尝不是一件美事呢！

第三部分第十章睡眠

压力会首先侵蚀我们地睡眠。

正在阅读本书的你是否也还清了所有的睡眠负债呢？如果出现下述症状，证明你还处于“欠债”状态。

1. 三餐后或者坐地铁上总是犯困，经常睡着。
2. 白天如果不抽烟、不喝咖啡，就会变得萎靡不振。
3. 在枯燥的会议上经常犯困，处于似睡非睡状态。
4. 晚上一上床倒头就睡，可谓“一秒入睡”。
5. 在开车的过程中，只要车一听（等待红绿灯期间等），困意就席卷而来。
超过中午 12 点的补交，会严重扰乱人体的生物钟。

无论多么热衷于工作，一定要劳逸结合，否则就会积劳成疾。

调理睡眠十分重要，六大法宝轻松解决

为提高失眠质量，睡觉前的放松必不可少。

人不是机器，想要在睡前保持内心的平静是需要一定时间的。

以下六大秘诀能轻松帮你解决睡眠问题。

1. 睡前 1-2 h 不碰手机、电脑等电子产品

电子产品发出的蓝光会让大脑误以为现在是白天，当然不会产生倦意。此外，卧室灯不要使用白炽灯，因为白炽灯发出的白光波长和蓝光相似。

2. 通过享受晚餐、和家人的团聚、泡澡来放松身心

但不建议睡觉前用温度较高的水长时间泡澡。

3. 晚上不要摄入含咖啡因的饮品

4. 晚饭和睡觉只要间隔 2 3 h

5. 睡前 3 h 不饮酒

6. 在安静黑暗、温度适宜的卧室睡觉

声音和光亮不利于熟睡。这样的睡眠状态让人积存的疲劳感很难得到缓解。

注: 好的睡眠可以增强人体免疫力, 远离感冒等疾病的入侵, 也可以提高工作效率, 减少犯错。

第三部分第十一章饮食

每顿饭都草草了事的话, 和以缓解疲劳?

拒绝敷衍了事的饮食

长期的饮食不规律、不健康, 会导致营养元素减少, 从而造成营养不良。

众所周知, 血清素和多巴胺等神经递质对人体来说至关重要。如果人体营养不良, 就意味着没有养料再提供给这些神经递质了。紧接着, 人体就会出现各种症状。

生长激素的分泌和睡眠息息相关, 人只有在睡着了, 大脑垂体才会分泌生长激素。

健康的诀窍: 红: 黄: 绿 = 1: 1: 1

红色食材: 肌肉、血液、内脏所需要的蛋白质。

包括: 肉类、鱼类、鸡蛋; 豆腐、纳豆; 芝士、纯牛奶、酸奶等。

黄色食材: 碳水化合物、食用油等人体能量的来源。

包括: 米饭、面食、糕点、薯类; 黄油、色拉油、橄榄油、鲜奶油等。

绿色食材: 调节身体各项机能的维生素、矿物质。

包括: 蔬菜、藻类、水果等。

工作中每半个小时就起身活动一次。

步行、跑步、骑行都属于有氧运动, 如果能长期坚持, 不仅能够强身健体, 还能让我们远离精神类疾病。步行、慢跑、骑行等有一定节奏感的运动会促进大脑分泌血清素。

血清素可以有效对抗压力, 而且能让人镇静, 减少急躁情绪, 带来愉悦感和幸福感。

有田秀穗教授曾说：“一旦开始一定节奏的运动，5 分钟后，大脑中的血清素浓度就会有明显上升，20 30 分钟后达到峰值。”

阳光也能促进血清素的分泌，因此最好在户外进行慢跑、快走等运动。

第三部分第十三章心理

内心能量不足时要及时补充

养护心灵最佳方法：给自己直面内心的时间。

条件允许的话，希望大家每天都能挤出点时间直面最真实的自己，倾听自己内心深处的声音。

如何给内心充电？

1. 做一些内心真正期望的，让自己兴奋不已的事情。
2. 内心平静、身心放松、休息。
3. 做一些有益健康、心情愉悦的事。
4. 通过参加一些和自己价值观相符的活动、内心变得充实无比。

身体和心理是密不可分的一个整体，当心理较为脆弱时，身体也会表现出疲惫和不适。当我们察觉到压力发出的信号时，切不可麻痹大意，一定要在第一时间调整睡眠和饮食，让疲劳无机可乘。

摄入营养丰富的食物、保证充足的睡眠，能让内心的能量得到快速恢复。

当发现内心的能量出现下滑时，尽量不要打破已有的生活方式，让生活出现变化。当压力发出信号时，应尽量避免变化的发生。例如：换工作、学习新知识、挑战减肥和戒烟、去远方旅行等，或多或少都会给人带来压力。

当压力发出信号时，应尽量遵从自己的本心，优先考虑“我想...”，想方设法减少“我必须...”的情况发生。

与压力巧妙共存的 3R 法则：

Reest: 休息和睡眠

Relaxation: 放松

Recreation: 娱乐

《认知天性》

美国前国防部部长唐纳德·拉姆斯菲尔德：

有些事情是已知的已知；有些事情是已知的未知。但是还有未知的未知。

git 基础操作

git 初始化（仅第一次需要）：

```
git init
```

将所有文件放到等待区：

全选文件：

```
git add .
```

单个文件：

```
git add name
```

本地打包提交：

```
git commit -m "本次修改说明"
```

绑定远程仓库：

```
git remote add origin https://github.com/username/仓库名.git
```

推送到 GitHub 云端：

```
git push -u origin main
```

查看当前绑定的远程仓库：

```
git remote -v
```

情况 1：换一个新 GitHub 仓库推送

删除旧的远程绑定：

```
git remote remove origin
```

绑定新仓库链接：

```
git remote add origin 新仓库的 github 链接
```

情况 2：同时存多个仓库（一键推送到两个仓库）：

新增第二个远程，取名 other

```
git remote add other https://github.com/用户名/第二个仓库.git
```

推送到第一个仓库

```
git push origin main
```

推送到第二个仓库

```
git push other main
```

查看所有提交记录：

```
git log
```

创建分支：

```
git branch
```

创建新分支（两种写法任选其一）：

```
git branch dev
```

创建分支并立刻切换到新分支（最常用）：

```
git checkout -b dev
```

Git 2.23+ 新版本推荐写法：

```
git switch -c dev
```

切换已有分支：

```
git checkout main
```

删除本地无用分支：

```
git branch -d dev
```

删除 github 远程分支：

```
git push origin --delete dev
```

拉取远程新建分支到本地

```
git fetch origin
```

```
git checkout dev
```

以下书籍是为了更加深入地学习 git 的详细内容

Git 权威学习资源大全（分 4 类：官方指南书、在线文档、交互式实操、本地自带手册）

1. 在线阅读地址（官方正版简体中文）

<https://git-scm.com/book/zh/v2>

二、Git 官网官方命令参考手册（查指令专用）

地址：<https://git-scm.com/doc>

包含所有 Git 命令完整语法，每一条指令的全部参数、细节用法；

搜索框直接输入 branch / push / remote，就能查到这条命令所有隐藏用法；

配套官方简短入门教程：<https://git-scm.com/docs/gittutorial>

三、GitHub 官方配套文档（专门讲 GitHub 平台操作）

地址：<https://docs.github.com/zh>

如果你想搞懂：新建仓库、SSH 密钥、PR 合并、代码评审、团队分支规范、GitHub Pages；

解决本地 Git 和 GitHub 网页联动的所有问题。

四、本地终端自带手册（不用联网，随时查）

安装 Git 后，直接在终端输入命令看文档：

```
# 查看 Git 总帮助目录
```

```
git help -g
```

```
# 打开官方入门教程
```

```
git help tutorial
```

单独查某一条指令完整文档，比如 branch、push

git help branch

git help push

git help remote

五、交互式可视化实操教程（练分支最好玩，直观理解）

Learn Git Branching（分支可视化神器）

地址：<https://learngitbranching.js.org/>

网页游戏式教学，图形画出分支指针、合并、rebase 全过程；

专门攻克新手最难懂的分支、合并、变基，边敲指令边看动画。

六、进阶实战补充资料

Git Flight Rules：踩坑急救手册（所有撤销代码、冲突修复、丢失版本找回方案）

<https://github.com/k88hudson/git-flight-rules>

Atlassian Git 教程（团队协作实战）

<https://www.atlassian.com/git/tutorials>

速查表：GitHub 官方 Git 命令速记图，打印随身看

<https://education.github.com/git-cheat-sheet>

Shoot for the moon. Even if you miss, you'll land among the stars.
瞄准月亮吧。即使你没射中，也会落在星辰之间。