

大学生

清华大学

猝死

✎ 修改

# 如何看待清华大学某学院本科生在厕所猝死一事？

✎ 修改

✎ 修改

关注问题

✎ 写回答

+ 邀请回答

💬 13 条评论

🔗 分享

★ 邀请回答

🚩 举报

...

关注者

被浏览

1,561

246,445

他们也关注了该问题



查看全部 109 个回答

 **Felis sapiens** 

函数式编程、编程语言、编程 话题的优秀回答者

李博杰等 53 人赞同了该回答

除了关注学生身心健康以外，增设急救相关的培训和设施也是很重要的。我入学以来除了军训时在建筑馆听过一场心肺复苏的讲座以外，基本就没有其他学习相关知识的渠道了（偶尔红十字会会贴一下训练海报）。。。。另外，国外许多大学的宿舍里都会设有AED（自动体外除颤器），急救场合取用方便，我在国内的学校就没有见过。

早发现，早抢救，也许可以让悲剧少重演几次。

至于熬夜这种事，刚需，避免不了的。我建议学校为了杜绝熬夜导致类似悲剧，多划出一些彻夜自习室，有人看管，有地铺可以休息，还要求学生戴手环监测脉搏。

编辑于 2016-09-26

▲ 赞同 53 ▼

💬 9 条评论

🔗 分享

★ 收藏

♥ 感谢

...

更多回答

 **行云有影**

拯救自己...

98 人赞同了该回答

2008年的数据，我国每年猝死的病例超过50万例。在如厕的时候，过于用力会增加胸腔压力，减少心脏血液回流量，从而导致心脏病发作。

大学是个人群聚集场所，大多数国外的大学会配备AED（体外自动除颤器），用于发生SCA的施救，同时CPR的培训也会比较多，这方面我们国内目前差一些。

一方面个人要注意自身的健康状况，另一方面希望公共场所能配备AED，同时普及CPR培训。

先这么多，手机打字，真累...

-----啰嗦的分界线-----

有人问AED是不是有用，再补充一些数据：

展开阅读全文 ▼

▲ 赞同 98 ▼

💬 38 条评论

🔗 分享

★ 收藏

♥ 感谢

...

 **清华小白鼠**

一知半解，二么天趟

广告 X

腾讯云新注册用户域名抢购1元起

.com

.cn

.xyz

腾讯云新用户域名抢购1元起

.xyz

更有多种爆款组合选购

➔

## 关于作者

 **Felis sapiens**

★ 函数式编程、编程语言、编程 话题的优秀回答者

👤 电影旅行敲代码、Antokha Yuuki、暮无井见铃也关注了她

回答

文章

关注者


181

40

14,872

已关注

💬 发私信

 **清华大学**

世界一流大学和一流学科建设...  
1911年

清华大学（Tsinghua University），简称“清华”，由中华人民共和国教育部...  
[查看更多](#) ➔

## 被收藏 2 次

1

6 人关注

执今 创建

名校

0 人关注

短裤吊带最凉快 创建

讲真，清华确实有熬夜甚至刷夜的氛围。

依稀记得某年鄙院组织参加一二九，白天上了一天课，晚上和几个懂技术的同学还要帮学院剪宣传视频。那真真是累的睁不开眼还要硬挺着工作。最无语的是我所在班级的那个辅导员甚至是刺激我们这样做，拿出一大堆冠冕堂皇的理由对你进行说教，但是这样的“鸡汤”真的很难喝。这样的状态持续了一周多，那个时候白天上完课还特么得阳光长跑，我真是担心自己会猝死。实在熬不住了晚上想回去休息，辅导员居然一把拉住，大声质问我：“大家都在熬夜，你凭什么要走？你这种自私的行为对得起咱们班吗？！对得起学院吗？！”

时至今日，回想起来仍是一阵的心寒。我当然愿意为集体做贡献，正如战争年代为了祖国那些仁人志士会义无反顾地抛头颅洒热血，哪怕牺牲自我，我相信这种集体主义的情怀是刻在每个中国人骨子里的。但是，这毕竟有先后主次之分。与祖国人民利益相比，个人利益不足道也；但是为了所谓的虚无缥缈的学院荣誉，就硬逼着学生透支身体，甚至冒着猝死的危险，我并不觉得是正确的做法。

当然，那时幼稚的我并不敢公然“反抗”，只能继续硬挺下去。但这并不妨碍我在心里将那个沙比

[展开阅读全文](#)

▲ 赞同 94 ▼

● 19 条评论

➦ 分享

★ 收藏

♥ 感谢


...

查看全部 109 个回答

相关问题

- [清华大学为什么不简称清大？](#) 69 个回答
- [如何看待清华大学2016年本科毕业典礼上的演说？](#) 38 个回答
- [猝死的人会感觉到痛苦吗？](#) 1 个回答
- [如何评价华东政法女生搬书猝死事件？](#) 8 个回答
- [清华大学的本科录取资格和一千万元，二选一，你会选择什么？为什么？](#) 2,916 个回答


相关推荐



**森懂物理学：理解世界的极简指南**  
共 31 节课 [▶ 试听](#)



**本科生的科研入门指南**  
壮哥  
★★★★★ 1421 人参与



**数学妙啊！妙！**  
张英锋 等  
289,069 人读过 [阅读](#)



刘看山 · 知乎指南 · 知乎协议 · 隐私政策

应用 · 工作 · 申请开通知乎机构号

侵权举报 · 网上有害信息举报专区

违法和不良信息举报：010-82716601

儿童色情信息举报专区

电信与服务业务经营许可证

网络文化经营许可证

联系我们 © 2018 知乎