

# 壁虎从高空坠落会不会摔死（壁虎从高空坠落会摔死吗）

作者：有故事的人 来源：范文网 [www.wtabcd.cn/fanwen/](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/167726919935981.html>

范文网，为你加油喝彩！

大家好，小美来为大家解答以上问题。壁虎从高空坠落会不会摔死，壁虎从高空坠落会摔死吗很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

解答：

- 1、因为壁虎的重量很小，下落过程中史记多少篇产生的冲击力不大平行四边形定义，空气的阻力可以让它安全。
- 2、当一个重物因重力下落时，它会加速。速度越快挪亚，动量越大。重物运动方向的动量越大，动量变化越大，冲量越大。弹性好的时候，物体会发生弹性变形。当物体的面积较大时，物体的弹性图穷匕见的主人公是谁极限较大，不易qq内涵网名损坏。

本文到此结束，希望对大家有所帮助。

更多 作文 请访问 [https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发