

# 澳大利亚三股山火为什么不管；对于澳洲山火肆虐不停，你有什么看法？-股识吧

## 一、澳大利亚山火为什么属于生物灾害？

我觉得属于非常厉害的生物灾害，也就是说应该是第一个级别的生物灾害，损失了大量的野生动物。

## 二、澳大利亚的山为什么会着火？

首先山火如果那么容易被扑灭，那不能叫山火，最多是小型的火灾其次有火灾考虑先撤离民众，远离危险地带，这个和组织灭火没有冲突，一般的灾害都有预案也有培训和演习，这样会减少人员的损失的啊澳大利亚地广人稀，没有那么多人怎么用你提到的方法去灭火？你知道这种方式需要多少消防人员吗？最后澳大利亚在南半球，是夏季，夏季非常高温炎热，在这样的天气下火灾被扑灭是需要降雨的，雨水，好吗

## 三、为什么澳大利亚火山、地震较少的原因是什么？

你好，因为澳大利亚没有处在太平洋板块和亚欧板块的交界处！

## 四、澳大利亚大火，其中一个原因是因为没有防火隔离带吗？

是因为错过了最好的救火时间。

澳大利亚人觉得这火跟他们都没关系，所以大火一直燃烧！

## 五、澳大利亚山火奶源受污染吗？

澳大利亚不少奶源奶牛位于塔斯马尼亚州，没有大火，和维多利亚州和新南威尔士州沿海部分，受影响较小。

大火不会污染奶源，但是会烧死奶牛和摧毁草场，所以可能会影响牛奶和奶粉的产出。

## 六、从澳大利亚山火看气候与山林火灾的关系

(1) 气温越高，水分越易蒸发，森林中的枯枝落叶和细小可燃物就会越干燥，越容易点燃。

气温低时，即使有林火，燃烧也缓慢。

火险预报中经常用日最高气温来反映每日的火险气象等级，日最高气温越高，日火险等级越高。

日最高气温和日最低气温之间的差值称之为气温日较差，当气温日较差较小时，往往阴、雨、雾天气较多，火险较低；

当日较差较大时，往往受高压控制，天气晴朗，白昼增温剧烈，午后风速增大，火险维持较高。

(2) 降水量越大或连续降水日数越多，火险越低。

较大的林火绝大多数都是由自然降水或人工增雨作业增加降水量以后被浇灭的。

连旱日数(即林区连续无降水日数，或降水量低于某一临界值的最长连续日数。

)越多，地被物越干燥，火险程度越高。

(3) 风向风速在森林可燃物干燥易燃的情况下，风向和风速是制约林火蔓延速度、林火强度、火灾面积和扑救难易程度的决定性因素。

风速大空气乱流强，很容易发生火旋风和飞火，火向上空窜，地表火就易发展成为树冠火，增加扑救难度。

而突然改变的风向，则会将扑救人员置于非常危险的境地，极易造成人员伤亡。

(4) 空气相对湿度越大，森林可燃物的含水量越高，越不易被引燃，火险越低

。

空气相对湿度是气温、降水等气象因子共同作用的结果：气温高，则湿度低；

降水多，则湿度大。

## 七、对于澳洲山火肆虐不停，你有什么看法？

一个原因是全球变暖气候干燥，另一个原因是灭火力量太少了！如果对这个回答满

意，请点回答内容下面的“...”，再点击“采纳”，谢谢了！

## 八、澳洲森林大火持续恶劣，为何不要采用“人工造雨”的方法？效果至少会比直升机灌水好吧？

人工降雨必须得在空气中水的含量达到一定浓度，用人工增加凝结核的办法使更多的水蒸气凝结成雨滴从而达到人工降雨的目的

### 参考文档

[下载：澳大利亚三股山火为什么不管.pdf](#)

[《一般股票买进委托需要多久》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[《启动股票一般多久到账》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：澳大利亚三股山火为什么不管.doc](#)

[更多关于《澳大利亚三股山火为什么不管》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/73823594.html>