

## 为什么我春夏时比冬天大便量多\_\_为什么我的食量不管冬夏都没变呢？-股识吧

### 一、为什么我的食量不管冬夏都没变呢？

我是这样减肥的！在学校的时候！什么食谱都没有！更没时间运动！因为是高三的时候！我从140到110不到3个月呢这可是好多人瘦下来的方法！不用一个月如果你坚持好的话20天就可以瘦10斤左右了呢！早上一定要吃好！午饭也可以吃饱但建议别太油！但晚上不吃饭！刚开始如果不习惯的话晚上可以吃个水果什么的！但不许多哦！注意！一定不可以吃零食！什么零食都不可以！更不许坚持不住晚上打一顿！不要以为一天没关系！你可以先试试！一周就会有效果！我的一个朋友以前130多现在110了！等减下去以后可以吃晚饭的！也可以少吃零食！但晚饭和零食不许多哦~ 注意象KFC 水煮鱼 火锅啊 这么高的热量就不要吃了啊 就晚饭不吃不要紧吧？你可以吃猕猴桃 苹果 番茄！不但可以减肥 还对皮肤也好，有益身体健康呢

### 二、你有没有发现冬天的星空要比夏天的明亮清晰的多？为什么呢？

这与银河系有关。

我们看到的星星差不多都是银河系里的星星。

如果太阳系处在银河系的中心，那么我们无论向哪个方向看去，天空中的星星几乎是一样多。

但是，太阳系是处在距离银河系中心2700光年的地方，当我们向银河系中心方向看去，看到的星星就多，可以看到银河系大部分和密集的中心部分。

若向相反方向看去，只能看到银河系一小部分边缘的星星。

天，银河系的中心部分——银河带，正好是在夜晚出现在我们的天空，在其它季节里，这段最亮的部分，有时是白天出现在天空，有时是清晨出现在天空，有时是黄昏出现，有时它不在天空center，而是在靠近地平线的地方，这样看到的星星就少些。

所以，在夏天的晚上，我们看到的星星比在冬天的夜晚看到的星星更多一些。

### 三、天气冷时，我们上厕所的次数要比天气热的时候多，这是为什么？

因为天气热的时候，你会流汗，那就相当于排了一部分的水了。  
而天气冷时不会流汗。

### 四、为什么夏天来了女孩子的对性的要求比冬天多了呢

这是因为女孩子的身体状况原因，天冷，人的身体机能都在降低

### 五、为什么冬天感觉时间好像比夏天慢？

那是你心慢了、

### 六、为什么天气冷时，我们上厕所的次数要比天气热的时候多？

这个问题、&nbsp; ;

因为，冬天冷，人体内脏器官加剧活动以增加热量，所以产的水分多，而脏器的排泄多通过尿液。

而且，你冬天出汗呢？排泄只能通过尿液的方式了哇！还有

你过年去亲戚家喝茶了哇？哈哈&nbsp; ;

这喝的水这么多、你觉得可能尿不多么？

### 七、怎么回事呀，天气咋比以前冷的多拉？

温室气候

### 八、为什么冬天下雨不打雷、而夏天却经常打雷呢？

因为天气热的时候，你会流汗，那就相当于排了一部分的水了。  
而天气冷时不会流汗。

## 九、为什么冬天下雨不打雷、而夏天却经常打雷呢？

雷电是雷雨云中的放电现象。

形成雷雨云要具备一定的条件，即空气中要有充足的水汽，要有使湿空气上升的动力，空气要能产生剧烈的对流运动。

春夏季节，由于受南方暖湿气流影响，空气潮湿，同时太阳辐射强烈，近地面空气不断受热而上升，上层的冷空气下沉，易形成强烈对流，所以多雷雨，甚至降冰雹。

而冬季由于受大陆冷气团控制，空气寒冷而干燥，加之太阳辐射弱，空气不易形成剧烈对流，因而很少发生雷阵雨。

但有时冬季天气偏暖，暖湿空气势力较强，当北方偶有较强冷空气南下，暖湿空气被迫抬升，对流加剧，就会形成雷阵雨，出现所谓“雷打冬”的现象。

气象专家还说，雷暴的产生不是取决于温度本身，而是取决于温度的上下分布。也就是说，冬天虽然气温不高，但如果上下温差达到一定值时，也能形成强对流，产生雷暴。

冬打雷在中国很少见，但在加拿大多伦多的冬天就经常出现空气极不稳定的时候，容易发生强烈的向上对流运动，而形成高耸的积雨云，云中充满上上下下奔窜的水汽，就会产生静电，云的上端会产生正电荷，云的下端会产生负电荷，地面又是正电荷，那么，正、负电荷之间有空气作为绝缘体，若正、负电荷间的电压差，大到可以冲破绝缘体的空气，使空气在瞬间膨胀爆炸、发热发光，发光就是闪电，膨胀爆炸发出巨大声响就是打雷。

雷电是雷雨云中的放电现象。

形成雷雨云要具备一定的条件，即空气中要有充足的水汽，要有使湿空气上升的动力，空气要能产生剧烈的对流运动。

春夏季节，由于受南方暖湿气流影响，空气潮湿，同时太阳辐射强烈，近地面空气不断受热而上升，上层的冷空气下沉，易形成强烈对流，所以多雷雨，甚至降冰雹。

而冬季由于受大陆冷气团控制，空气寒冷而干燥，加之太阳辐射弱，空气不易形成剧烈对流，因而很少发生雷阵雨。

但有时冬季天气偏暖，暖湿空气势力较强，当北方偶有较强冷空气南下，暖湿空气被迫抬升，对流加剧，就会形成雷阵雨，出现所谓“雷打冬”的现象。

气象专家还说，雷暴的产生不是取决于温度本身，而是取决于温度的上下分布。也就是说，冬天虽然气温不高，但如果上下温差达到一定值时，也能形成强对流，

产生雷暴。

冬打雷在中国很少见，但在加拿大多伦多的冬天就经常出现 空气极不稳定的时候，容易发生强烈的向上对流运动，而形成高耸的积雨云，云中充满上上下下奔窜的水汽，就会产生静电，云的上端会产生正电荷，云的下端会产生负电荷，地面又是正电荷，那么，正、负电荷之间有空气作为绝缘体，若正、负电荷间的电压差，大到可以冲破绝缘体的空气，使空气在瞬间膨胀爆炸、发热发光，发光就是闪电，膨胀爆炸发出巨大声响就是打雷。

雷暴天气通常只发生在暖季，因为雷暴云（积雨云）只在暖季发生。

在夏半年，因为气温高，大气中含水量大，水汽条件充沛，加上夏季地表的热力加热上升作用，有利于形成雷暴云。

## 参考文档

[下载：为什么我春夏时比冬天大便量多.pdf](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[《股票多久能买能卖》](#)

[下载：为什么我春夏时比冬天大便量多.doc](#)

[更多关于《为什么我春夏时比冬天大便量多》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/article/60733498.html>