

# 煤燃烧会产生二氧化硫吗

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/4870e131b18b4d553f9fb6016c7bbf7f.html>

范文网，为你加油喝彩！

二氧化硫是我国工矿城市最主要的大气污染物之一。严重的大气二氧化硫污染会对人体健康产生危害，也是形成酸雨的主要原因。因此必须要减少二氧化硫在空气中的含量，那么，煤燃烧会产生二氧化硫吗？参公管理

在大自然中，自然形成的二氧化硫气农村宅基地管理办法体并不多，比如火山喷发会产生一些，生物腐烂生成的硫化氢在大气中婴儿吐奶严重氧化也会产生一些。绝大多数的二氧化硫气体都是人为原因造成的，主要来自矿物燃料燃烧、含硫矿石冶炼和硫酸、磷肥生产等。全世界SO<sub>2</sub>的人为排放量每年约1.5亿吨，矿物燃料燃烧产生的占70%以上。

我国是以煤炭为主要能源的国学生伤害事故处理办法家，煤炭产量居世界第一位，而高硫煤的储量占煤炭总储量的20%~25%。工业生产和居民取暖绝大部分要以来煤炭的燃烧产生的热量，在燃烧的过程中，就会形成二氧化硫等硫化物。燃烧煤炭产生的二氧化硫污染来源主要有三个方面：一是生活污染，包括饮食或取暖时燃料向大气排放的有害气体；二是工业污染，包括火力发电、钢铁和有色金属冶炼；三是交通污染，包括汽车、飞机、火车、船舶等交通工具排放的气南京科技职业学校体。

因此，煤燃烧会产生二氧化硫。更多造成空气污染的主要原因有哪些，以及环境污染安全小知识，请大家继续关注<https://www.882682.com/>的内容。

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