

环保生物质颗粒燃料的商业化发展

环保生物质颗粒燃料是现在市场最急需的，为保护环境相关部门已经严格执行，强制性执行相关的政策，一些地区现在已经更换着燃料，将以往带着污染的燃料统一换掉，虽然是强制性的，但是在为环保做出贡献的时候有必要做出一些牺牲，否则就永远没有进步，生物质颗粒燃料作为环保型的燃料被广泛的应用。

生物质燃料对于我们来说已经不陌生了吧，从网上我们也能够了解到关于生物质燃料更多知识，但是大家知道生物质燃料都有哪些利用途径呢？如果您还不知道的话您可和我们一起往下看。生物质燃料利用主要有直接燃烧、热化学转换和生物化学转换等的3种途径。生物质燃料直接燃烧在今后相当长的时间内仍将是我国生物质能利用的主要方式。生物质燃料当前的改造热效率仅为10%左右的传统烧柴灶，推广效率可以达20%-30%节柴灶这种技术简单、易于推广、效益明显节能措施，是现在新能源建设最受欢迎产品。也是现在我们的经济发展中最不可少的燃料之一。生物质燃料利用途径我们更了解了吗？生物质燃料具有着低碳、节能、环保可再生利用优势。成为锅炉行业最受欢迎产品，新型节能环保社会的发展生物质燃料也将做出最大贡献。

生物质颗粒燃料生产技术的大部分已经成熟，并达到的规模化和商品化；成型燃料用途已经由烧壁炉等生活用能为主转向生产应用，设备的技术远离比较先进，成本低廉，适合我国国情；管理不规范，支持政策缺乏，推广速度缓慢。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/111518.html>