

全球生物质锅炉市场报告



一项新的报告表明,全球生物质锅炉市场从2014年到2022年将达到log19.9%复合年增长率(CAGR)。

该报告题为“生物质锅炉市场 - 全球和英国的行业分析, 规模, 份额, 增长, 趋势和预测2014年至2022年”, 指出了2013年投放市场18亿美元的估值到2022年将提高至89亿美元。

该报告指出, 中国、巴西和印度经济的发展,带来不断飙升的能源需求。这将有利于替代燃料来源发展, 如生物质锅炉能源需求。

然而, 生物质燃料供应、处理和存储这些因素不利于这个市场的增长。尽管如此, 在预测期内, 国家机构所提供的各种方案有望用于生物质锅炉市场的发展。

这份报告把全球生物质锅炉市场按照原料类型、最终用户、产品类型、应用程序以及地理位置划分的。按原料类型, 划分为农业和森林残留物、木质生物质、沼气和能源作物、城市残留等。在2013年,木质生物质占据78%的全球市场份额由于其用于产生电力和热量。

按产品类型, 全球生物质锅炉市场分为鼓泡流化床锅炉、循环流化床锅炉和炉排锅炉。生物质炉排锅炉占据了2013年全球市场, 预计在预测期间将保持其主导地位。按最终用途, 全球生物质锅炉市场划分为工业、商业和住宅在。其中, 2013年商用领域领先于所有其他最终用途市场。

按市场应用, 划分为发电和供热。在这两者中, 2013年供热占全球市场最大的份额, 约80%。北美、亚太、中东、非洲、欧洲和拉丁美洲是全球生物质锅炉市场的区域分布。对于中国、印度和巴西等发展中国家, 安全、经济、可靠的能源利用区域战略促成了亚太地区市场的增长。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/88871.html>