

最新报告：2025年全球颗粒市场规模将达154.7亿美元

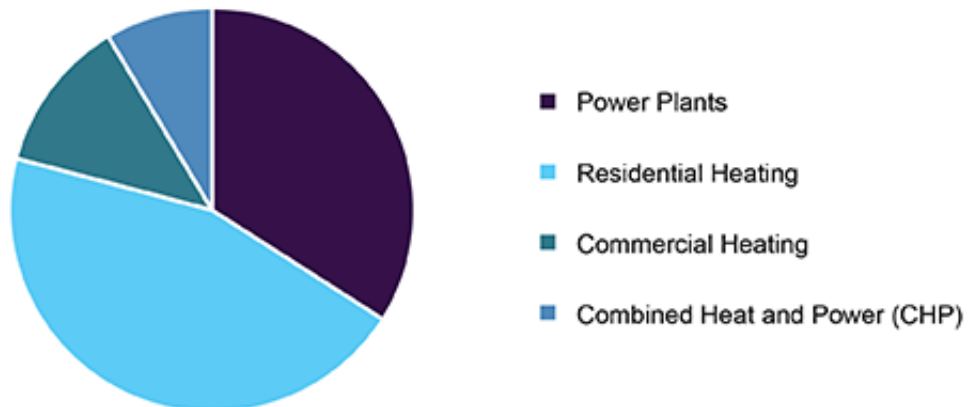


资讯·新能源网
china-nengyuan.com

根据Grand View Research, Inc.的一份最新报告，到2025年，全球木颗粒市场规模预计将达到154.7亿美元，年复合增长率为9.2%。

该产品是通过将木材和森林残留物循环利用成清洁的、可再生的生物质燃料而获得的。政府增加可再生能源发电的支出预计将刺激市场发展。由于化石燃料价格的不稳定，对清洁能源和可再生能源发电的需求不断上升，预计也将推动颗粒需求。

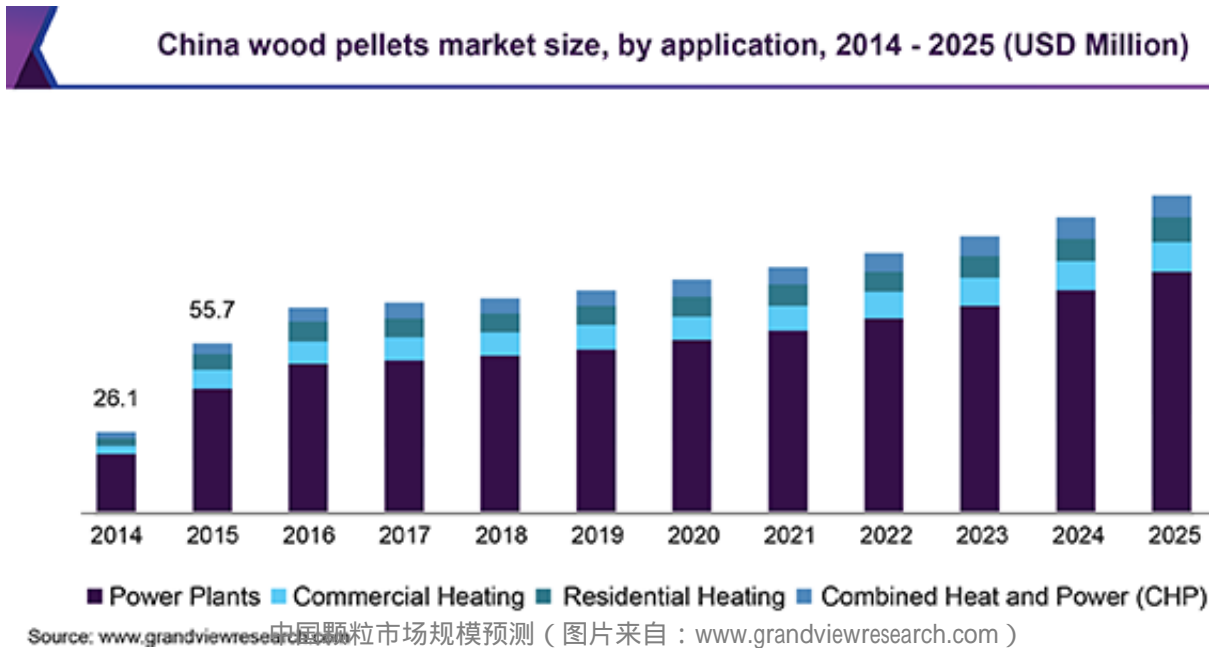
Global wood pellets market share, by application, 2017 (%)



Source: www.grandviewresearch.com 2017年全球颗粒市场应用占比 (图片来自：www.grandviewresearch.com)

报告的主要建议：

2017年，由于木颗粒具有完全燃烧的能力，可直接燃烧或与煤共烧，为发电提供热能，发电厂占市场总收入的34.1%。从2018年到2025年，该产品在住宅采暖方面的消费预计将以9.5%的年复合增长率增长，原因是该产品采用了简单的颗粒采暖技术，加上最低的操作和维护要求。由于对通过可再生能源发电的认识提高，对发电厂应用的产品需求增加，预计亚太地区的颗粒市场将实现高速增长。2017年，欧洲地区还占据了相当大的市场份额，原因是住宅采暖产品的渗透率高，同时人们对温室气体排放的认识也有所提高。大公司在全球木颗粒市场关注R&R，开发新的制造技术和集成阶段的价值链以获得竞争优势。



由于中国、日本和韩国在热电联产和发电方面的优惠政策，亚太市场估计增长最快，从2018年到2025年复合年增长率为11.0%。此外，中国可再生能源行业的快速增长以及该国发电厂数量的增加预计将推动市场需求。

报告涵盖的内容：

本报告预测了木颗粒在全球、地区和国家层面的收入和销量增长，并分析了2014年至2025年每个细分市场的最新行业趋势。为了本研究的目的，Grand View Research对全球木屑颗粒市场基于应用和地区的进行了细分：

应用展望（数量，千吨；收入，百万美元，2014年 - 2025年）

- 发电厂
- 住宅供暖
- 商业供暖
- 热电联产（CHP）

区域展望（数量，千吨；收入，百万美元，2014年 - 2025年）

- 北美
- 美国
- 加拿大

墨西哥

-欧洲

德国

英国

-亚太地区

中国

印度

日本

-中美洲和南美洲

巴西

-中东和非洲

埃及

报告全文：<https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/wood-pellets-market>

（原文来自：生物质杂志 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/134642.html>