

# 销售生物燃料 石城县生物燃料 圆润生物质颗粒批发价

产品名称	销售生物燃料 石城县生物燃料 圆润生物质颗粒批发价
公司名称	江西圆润生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌县向塘镇南店后屋118号
联系电话	13755617840

## 产品详情

生物质燃料有望成为国家能源战略

近日从国家林业局获悉，《全国林业生物质能源发展规划（2011 - 2020年）》即将正式发布。该规划提出，到2015年全国建设能源林834万公顷，林业剩余物资源化利用率达15%以上，林业生物质能源替代1070万吨标准煤的化石能源，占可再生能源的比例1.52%。到2020年，能源林建设达到1678万公顷，生物燃料颗粒锅炉，林业生物质能源可替代2025万吨标准煤的化石能源，占可再生能源的比例2%。

即将发布的《全国林业生物质能源发展规划（2011 - 2020年）》提出，到2020年我国林业生物质能源可替代2025万吨标准煤的化石能源，占可再生能源的比例达到2%，其中，生物质热利用贡献率为70%，石城县生物燃料，生物柴油贡献率为25%，燃料乙醇贡献率为5%。同时明确提出了今后一个时期林业生物质能源建设的主要目标和重点任务：“十二五”期间我国林业生物质能源发展将强化良种繁育，发展乡土树种，积极引进适宜的能源植物，通过定向培育、定向利用形成生物质燃料提供国家能源项目，着力发展以固体成型燃料、生物柴油、生物质发电和燃料乙醇为代表的林业生物质能源产业。

目前，我国生物质能源的利用率尚不到能源总量的0.5%，林业生物质能源所占比例更是微乎其微。随着我国林业生物质能源今后10年发展目标和主要原则的确定，我国林业生物质能源将进入一个前所未有的快速发展时期。

江西南昌奇点生物科技有限公司坐落于南昌昌东工业园，志励于改变空气污染，还大家一片蓝天，专业从事生物颗粒制造及销售，生物质锅炉安装，买卖，设计方案，可根据厂房需求量身定做，为响应低碳经济技术的世界经济发展趋势。

了解生物质的组成

通过生物质的分析可以了解其组成，同时，在设计生物质利用和能量转换的设备时也要用到这些数据。迄今尚无生物质的分析标准，通常借鉴煤炭的分析方法进行，虽然分析结果有些偏差，但在工业设计的应用中也可满足需要。通常分析的方法是通过元素分析和工业分析。生物质的元素分析

各种不同种类的生物质都是由有机物和无机物两部分组成的。无机物包括水和矿物质，它们在生物质的利用和能量转化中是无用的。有机物是生物质的主要组成部分，生物质的利用和能量转换是由它们的性质来决定的。但是，由于有机物在分析时会发生分解，所以不能直接测定，一般只能对其进行元素分析。所谓元素分析就是测定生物质中的元素组成，即碳、氢、氧、氮、硫等元素质量的百分含量。生物质的元素组成并不能表明生物质含有哪些化合物，因此也就不能充分确定生物质的性质。比畜禽粪便的元素分析结果和秸秆类物质基本接近，但它们却是截然不同的生物质。对于生活垃圾同样是分析其有机成分的元素组成，除此以外，还要分析某些其他元素，如氯和一些重金属元素，以防止在生物质利用和能量转换过程中造成二次污染。某些地区生活垃圾的元素分析。由于各地区的生活垃圾的组成不同，所以其元素分析也有较大的差别。

江西南昌奇点生物科技有限公司坐落于南昌昌东工业园，志励于改变空气污染，还大家一片蓝天，销售生物燃料，专业从事生物颗粒制造及销售，生物质锅炉安装，买卖，设计方案，可根据厂房需求量身定做，为响应低碳经济技术的世界经济发展趋势。

### 生物能源技术的前景

目前，生物能源技术的研究与开发已成为世界重大热门课题之一，受到世界各国政府与科学家的关注。许多国家都制定了相应开发研究计划，如日本的阳光计划、印度的绿色能源工程、美国的能源农场等，其中生物能源的开发利用占有相当大的份额。生物质燃料是一种可再生的新能源，是利用木屑、树木枝桠材、玉米秸秆、稻秆稻壳等植物废弃物，经粉碎——混合——挤压——干燥等工艺，最后制成颗粒状燃料直接进行燃料燃烧，可间接替代煤、油、电、天然气等能源。生物质能作为第四大能源资源，在可再生能源中占有重要地位。开发生物质，能既可以补充常规能源的短缺，也具有重大的环境效益。同其他生物质能源技术相比较，生物质颗粒燃料技术更容易实现大规模生产和使用。

江西南昌奇点生物科技有限公司坐落于南昌昌东工业园，志励于改变空气污染，还大家一片蓝天，专业从事生物颗粒制造及销售，生物质锅炉安装，买卖，节能生物燃料，设计方案，可根据厂房需求量身定做，为响应低碳经济技术的世界经济发展趋势。

销售生物燃料-石城县生物燃料-圆润生物质颗粒批发价(查看)由江西圆润生物科技有限公司提供。销售生物燃料-石城县生物燃料-圆润生物质颗粒批发价(查看)是江西圆润生物科技有限公司(www.jxhjp-m.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杜经理。