

【作者】	肖烈, 张忠河, 何永梅, 杨国峰, 尤希凤
【单位】	河南农业大学, 农业部可再生能源重点开放性实验室, 河南郑州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	36
【发表页码】	16102 - 16104
【关键字】	生物质; 裂解; 前景; 展望
【摘要】	综述了生物质裂解技术的工艺以及近年来国内外生物质裂解技术的发展和 应用现状。总结了生物质裂解技术发展和应用中存在的主要不足, 并对生 物质裂解技术的发展前景进行了展望。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭