

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 秸秆生物量全利用新技术及其秸秆生态工业技术集成

请输入查询关键词

科技频道

搜索

秸秆生物量全利用新技术及其秸秆生态工业技术集成

关键词: 秸秆 生物量 生态工业 综合利用 利用

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国科学院过程工程研究所

成果摘要:

该课题针对秸秆原料的转化利用,提出了“秸秆生物量全利用”,“秸秆生态工业”,“分层多级利用”等新思路,取得了多项有独立知识产权的相关技术成果:组分分离技术,固态发酵分离耦合技术。压力脉动固态发酵技术及设备,无污染气爆等新技术。属国内领先水平。

成果完成人: 陈洪章;李佐虎;梁小文;王建武;姚建中;刘健;杨雪霞

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- 城市污水处理设备国产化示范... 04-23
- 城市污水水源热泵系统的开发... 04-23
- 城市污水SBR法处理工程 04-23
- 大生活用海水进入城市污水系... 04-23
- 胶州复合生态系统处理城市污... 04-23
- 固定化藻菌的脱氮除磷功效用... 04-23
- 城市污水回用于工业工艺用水... 04-23
- 城市污水处理厂二级出水消毒... 04-23
- 气浮滤池用于城市污水深度处... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号