

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 节能多功能全营养大豆食品生产线开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 节能多功能全营养大豆食品生产线开发

关键词: [大豆](#) [生产线](#) [节能](#) [方便食品](#) [食品加工](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 平湖市星火节能食品机械研究所

成果摘要:

项目被列为99年浙江省重点科研项目, 采用新技术、新工艺, 开发生产新型大豆食品, 用现代化生产线代替落后的生产工艺, 推动中国大豆加工企业向工业化生产发展, 使大豆制品成为口感好、质量高、符合卫生指标, 保质期长的新型营养方便食品。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

[废旧塑料化油工业性试验研究](#)

[废旧纸箱翻新技术](#)

[炉内除尘装置](#)

[膏体充填新技术的研究与工业化](#)

[三元催化净化器](#)

[秸秆综合衬垫材料的开发](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有汞重金属污染物的...](#) 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