

9SZ-2.5A型饲料加工成套设备的设计研究

Design Research on 9SZ-2.5A Type Food Processing Equipment

投稿时间: 1997-7-10

稿件编号: 19970526

中文关键词: 饲料, 加工设备, 加工工艺, 微机控制系统

英文关键词: Feed Processing equipment Technology Computer control system

基金项目:

作者	单位
坎杂	石河子大学
陈兴全	石河子六环牧机厂
赵红书	石河子六环牧机厂
李玲	石河子大学

摘要点击次数: 7

全文下载次数: 16

中文摘要:

详细介绍了9SZ-2.5A型饲料加工成套设备的设计原理、依据、设计方法及其结构,并总结了该机的性能特点。

英文摘要:

The article presents the design principle, design methods and the structure of the type 9SZ-2.5A feed processing equipment, and summarizes the function and distinguishing feature of the machine.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607235位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计