

## 人力脱粒机不同传动方式的研究

### Research on Different Transmission Types of Threshers

投稿时间: 1994-9-3

稿件编号: 19940415

中文关键词: 脱粒机; 传动方式

英文关键词: Thresher Transmission type

基金项目:

作者	单位
王建民	贵州省山地农机所
邵治东	贵州省山地农机所
唐忠强	贵州省山地农机所
姜燧	贵州省山地农机所
童景强	贵州省山地农机所
王传斌	贵州省山地农机所

摘要点击次数: 5

全文下载次数: 16

中文摘要:

人力脱粒机的齿轮传动与柔性传动,是我国当今的两种主要传动方式。通过对机构的运动分析,指出脱粒机的齿轮传动优于柔性传动,后者隐藏着严重缺点,因其脚踏板速度特性不佳,影响脱粒性能,而且操作者劳累。

英文摘要:

Gear transmission and flexible transmission are two main different transmission types of manpower threshers in China today. Through analysis on movement of threshing mechanism, it was found that there is a series of critical shortcomings in flexible transmission type of thresher, because the footboard speed characteristic is no good causing poor threshing performance and tiresome working condition.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958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