

步行轮设计原则和方法

Principle and Method for Walking Wheel Design

投稿时间: 1993-12-1

稿件编号: 19940225

中文关键词: 车辆;拖拉机;步行轮;设计

英文关键词: Vehicle Tractor Walking wheel Design method

基金项目: 国家自然科学基金

作者	单位
杨文志	吉林工业大学
陈德兴	吉林工业大学
张书军	吉林工业大学
罗哲	吉林工业大学

摘要点击次数: 4

全文下载次数: 23

中文摘要:

在步行轮研究过程中,曾多次设计试制步行轮样机。根据机构原理分析结果和设计试制实践,对步行轮的设计积累了一定经验。文中主要介绍关键结构参数的优选原则和方法,提出了满足步行轮双功率流传动的具体传动方案。

英文摘要:

Knowing from the principles of the walking wheel mechanism, there are many practical problems to solve in designing a satisfactory walking wheel. This paper mainly introduced the principle and method of how to optimize the structure parameters and presented a better transmission scheme for matching the double power-flow transmission requirement of the walking wheel.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606957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