

旋耕机总体参数的CAD系统

CAD System for General Layout of Rotary Plow

投稿时间: 1996-8-16

稿件编号: 19960435

中文关键词: 旋耕机; 总体参数; 计算机辅助设计

英文关键词: Rotary plow General parameters CAD

基金项目:

作者	单位
许晓东	江苏理工大学

摘要点击次数: 8

全文下载次数: 11

中文摘要:

在分析、研究旋耕机总体参数与作业质量、功率消耗、结构合理性之间关系的基础上,建立了旋耕机总体设计的CAD系统。该系统是在AutoCAD软件支撑下开发而成,由若干模块组成,可方便得出旋耕机总体设计参数

英文摘要:

In this paper, a CAD system is established based on analyses of the relations among the rotary plow general parameters and operation effect, power consumption, structure reasonability. The system consisting of several program modules is developed by the assistance AutoCAD software, which leads to great convenience to get the general parameters.

[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