

农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

推土机载荷谱研究与开发(II)——推土机的外载荷测定与分析

Test and Analysis of Outer Load on Dozer The second paper of series "Load spectrum study and development of dozer"

投稿时间: 1996-10-9

稿件编号: 19970116

中文关键词:推土机;外载荷;测试 英文关键词:Dozer Outer load Test 基金项目:国家"八五"重大引进技术项目

作者	1,00		100		单位		100		1,084		1,08%			1,080
成凯					吉林工业大学									
杨永海	4	16	100	10	吉林工业大学	16	100	16	100	26	7	16	16	100
黄奎英	1,06		15.		吉林工业大学		15.		15		106.			1,06
郁工瑞	-10			- 10	吉林工业大学	-15		-16					-18	
刘述学	16	16	*	16	吉林工业大学	16	*	140	7	14	*	4 7	26	2

摘要点击次数:3 全文下载次数:13

中文摘要:

通过对推土机外载荷:推土铲提升油缸销和推杆销上外力的测定与分析,揭示出推土阻力的形成及变化规律

英文摘要:

Through tests and analysis of outer load on dozer, i. e., the forces on the pin of lifting cylinder and on the pin of dozing bar, the formation and the changing law of dozing resistance were obtained.

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