

推土机载荷谱研究与开发（I）——推土机现场作业时多参数的实时测试

The Multi Parameter Test of Dozer on the Working Spot The first paper of series “load spectrum study and development of dozer”

投稿时间：1996-10-9

稿件编号：19970115

中文关键词：推土机；现场测试；载荷谱

英文关键词：Dozer Test on the spot Load spectrum

基金项目：国家“八五”重大引进技术项目

作者	单位
刘述学	吉林工业大学
成凯	吉林工业大学
郁工瑞	吉林工业大学
黄奎英	吉林工业大学

摘要点击次数：3

全文下载次数：13

中文摘要：

通过对推土机现场作业时的工作装置、传动系和主要结构件的动态工作载荷和工作应力的测试与分析，获得其在各种典型工况下的特性，为整机及各部件设计与性能分析提供依据

英文摘要：

The performance of dozer under the typical operating condition were obtained through tests and analysis for the working equipment, transmitting units and major structures on the working spot. The results can be as scientific basis for design and analysis of dozer and its parts.

[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