

推土机载荷谱研究与开发(VI)——推土机车架纵梁程序加载载荷谱的编制

The Programm of Load Spectrum Applying on Lengthwise Beam of Dozer Frame The Sixth Paper of Series “Study and Development of Load Spectrum for Dozer”

投稿时间：1996-11-11 最后修改时间：1997-10-20

稿件编号：19970409

中文关键词：推土机, 车架纵梁, 载荷谱

英文关键词：Dozer Lengthwise beam of frame Load spectrum

基金项目：国家“八五”重大引进技术项目

作者	单位
成凯	吉林工业大学
张盾	辽阳石油化工公司
黄奎英	吉林工业大学
郁工瑞	吉林工业大学
刘述学	吉林工业大学

摘要点击次数：3

全文下载次数：13

中文摘要：

通过对作用于推土机车架纵梁载荷的平稳性检验，求出载荷分布的概率密度函数，进而编制出程序加载载荷谱。

英文摘要：

Through a stationary test to the steady property of load applying on lengthwise beam of dozer frame, the probable density function of load distribution and the compile programm of load spectrum were given.

[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