


【作者】	张延, 刘娟
【单位】	大连理工大学, 辽宁大连
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	23
【发表页码】	11160-11162
【关键字】	犁曲面; 显式动力分析; 牵引阻力
【摘要】	采用数学软件MathCAD建立了翻土型犁曲面的数学模型, 利用ANSYS/LS DYNA建立了犁曲面-土壤系统显式动力分析的仿真模型, 并通过物理样机试验对模型的仿真结果进行了验证。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭