

目次

机械振动技术工程应用研究进展

薛 渊¹, 凌贤长², 陆念力¹, 凌 晨², 杜少安¹

(1. 哈尔滨工业大学 机电工程学院, 黑龙江 哈尔滨 150001; 2. 哈尔滨工业大学 土木工程学院, 黑龙江 哈尔滨 150001)

收稿日期 2004-2-16 修回日期 2004-4-13 网络版发布日期 2008-3-21 接受日期 2004-2-16

摘要 机械振动工程应用技术属于一项多学科交叉、联合的综合技术已伸入土木工程的很多方面, 其工程应用的效应、前景日益倍受学术界和工程领域的关注。经过近百年的发展历史, 机械振动工程应用技术目前已经成熟且形成颇具自身体系。以机械振动技术工程应用的若干范例为依托, 详细介绍了机械振动技术工程应用的进展及其现状, 并初步归纳了其工程应用研究的关键技术理论及进一步研究的关键科学问题。

关键词 [土木工程](#); [机械振动技术](#); [工程应用](#); [研究进展](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页:

薛 渊¹; 凌贤长²; 陆念力¹; 凌 晨²; 杜少安¹