

基于波动方程的Ansys模型黏弹性边界条件研究

林义^{1,2}, 王朝令^{1,3}, 刘争平¹, 牛东兴²

1. 西南交通大学地球科学与环境工程学院, 成都610031;
2. 中铁西北科学研究院有限公司, 兰州730000;
3. 四川农业大学土木工程学院, 成都611830

Realization of the Viscoelastic Boundary Conditions Based on Wave Equations in Ansys Software

LIN Yi^{1,2}, WANG Zhaoling^{1,3}, LIU Zhengping¹, NIU Dongxing²

1. Faculty of Geoscience and Environmental Engineering, Southwest Jiaotong University, Chengdu 610031, China;
2. Northwest Research Institute Co., Ltd. of CREC, Lanzhou 730000, China;
3. College of Civil Engineering, Sichuan Agricultural University, Chengdu 611830, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(1\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部 京ICP备14028469号-1

地址：北京市海淀区学院南路86号科技导报社 邮编：100081

电话：010-62138113，传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn