

中文标题

年: 年度 期: 期号

力学与实践 » 2010, Vol. 32 » Issue (4): 12-17 DOI: 10.6052/1000-0992-lxysj2009-404

应用研究 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

多孔材料孔隙尺寸对渗透系数影响的数值模拟

李守巨,刘迎曦,孙伟,吴金花
大连理工大学工程力学系,大连理工大学,大连理工大学,大连理工大学

NUMERICAL SIMULATION OF RELATIONSHIP BETWEEN HYDRAULIC CONDUCTIVITY AND POROSITY SIZE FOR POROUS GEOTECHNICAL MATERIALS

李守巨,刘迎曦,孙伟 and 吴金花

- [摘要](#)
- [图/表](#)
- [参考文献\(0\)](#)
- [相关文章\(12\)](#)

版权所有 © 《力学与实践》编辑部
主办单位：中国力学学会，中国科学院力学研究所
通讯地址：北京海淀区北四环西路15号
邮政编码：100190
联系电话：010-62554107 传真：010-82543907
E-mail：lxsj@cstam.org.cn

友情链接

- 中国科学技术协会
- 国家自然科学基金委员会
- 中国科技部
- 中华人民共和国教育部

下载中心

- 投稿须知
- 投稿声明
- 写作范例
- 力学学科分类号

中国力学学会 **中国科学院力学研究所** 联合主办