

## 期刊信息

篇名	浮置板式轨道结构隔振效果仿真研究
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	王澜,宣言,万家,姜坚白
第一作者单位	铁道科学研究院
刊物名称	中国铁道科学
页面	48
出版日期	2005年 11月 日
文章标识(ISSN)	1001-4632
相关项目	<a href="#">城市轨道交通轨道结构振动对环境影响的仿真研究</a>