

图书基本信息

书名：<<轨道交通行业环境影响评价技术研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787511105394

10位ISBN编号：7511105394

出版时间：2011-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：任洪岩

页数：261

字数：290000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<轨道交通行业环境影响评价技术研讨>>

内容概要

随着城市化建设步伐加快，中国城市轨道交通已进入快速发展时期。截至2009年年底，已有10个城市33条城市轨道线路开通，运营里程达933公里。目前，国家批准了25个城市的轨道交通近期建设规划，到2015年，中国城市轨道交通规划线路多达93条，总里程2700公里，投资总额将超过10000亿元。

由环境保护部环境工程评估中心编著的《轨道交通行业环境影响评价技术研讨会论文集》汇集了研讨会的成果，为提高轨道交通建设项目环境影响评价和竣工环保验收工作水平起到了积极的推动作用。

书籍目录

城市轨道交通二次结构噪声评价标准、预测方法及措施探讨
城市轨道交通振动环境影响评价量选择的理论与实践分析
地铁列车运行引起建筑物振动及二次辐射噪声执行标准探讨
城市轨道交通环境影响评价中文物振动标准的探讨
城市轨道交通二次结构噪声执行标准及验收监测中几点问题的探讨
影响轨道交通噪声与振动评价结果的问题探讨
地铁噪声振动影响评估及减振降噪目标量的探讨
城市轨道交通地下线振动影响的工程因素分析
地铁运行引起的室内结构噪声与振动限值研究
广州地铁轨道减振降噪措施总结分析
中低速磁浮列车运行噪声的测试及初步分析
城市轨道交通噪声特性研究
声环境质量评价方法现状与发展探讨
城市轨道交通噪声特性对比研究
规划环评与项目环评联动机制探析——以轨道交通为例
我国城市轨道交通规划环评与建设项目环评衔接中的问题分析
城市轨道交通环评与验收中几个问题的讨论
我国城市轨道交通环保措施应用效果分析
我国城市轨道交通环境影响评价存在的问题及对策研究
上海轨道交通9号线一期工程环境保护的经验与启示
轨道交通类项目竣工环境保护验收中存在的问题及对策
轨道交通类建设项目环境监理需注意的问题及对策分析
地铁工程建设过程环境控制体系的研究
轨道交通建设项目对城市生态影响评价的研究
轨道交通项目环境影响评价中城市景观的综合评价分析——以重庆轻轨六号线为例
北京地铁线路穿越地下水水源防护区环境影响技术分析
论公众参与在城市轨道交通工程环评中的现状及存在问题——以北京市中低速磁浮项目为例
城市轨道交通轨道减振措施效果研究分析报告

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>