

<<季冻区路基土冻胀的微观机理研>>

图书基本信息

书名 : <<季冻区路基土冻胀的微观机理研究>>

13位ISBN编号 : 9787811293043

10位ISBN编号 : 7811293048

出版时间 : 2010-11

出版时间 : 黑龙江大学出版社

作者 : 赵安平

页数 : 284

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<季冻区路基土冻胀的微观机理研>>

内容概要

《季冻区路基土冻胀的微观机理研究》以吉林省季冻区路基土为研究对象，利用SEM提取路基土冻胀过程中不同冻结状态下微观结构图片，并用WD—5专业分析软件对图片进行定量分析，比较不同条件下一个冻融循环过程中微观结构所发生的变化，揭示季冻土产生冻胀的微观本质。

将微观结构参数与冻胀率联系起来，建立基于灰色关联分析和粗糙集理论的评价模型，探讨微观结构对冻胀的影响大小，利用评价结果选择对冻胀影响最有意义的微观结构参数。

在考虑宏观条件的基础上，充分考虑微观结构参数，建立包含对冻胀最有意义微观结构参数BP神经网络冻胀模型，并对模型进行了验证。

为建立包含微观结构参数的冻胀模型及耦合模型提供了选参依据。

<<季冻区路基土冻胀的微观机理研>>

作者简介

赵安平，女，2008年于吉林大学建设工程学院获得博士学位，同年调入黑龙江大学建筑工程学院工作，主要研究方向为地质工程。

曾在路桥集团第二公路工程局工作，工作期间参加了西安—宝鸡高速公路、潍坊—莱阳高速公路及济南绕城高速公路等项目的建设工作。

参加过的项目主要有：国家自然科学基金项目“海积软土地基加固过程中有机质的作用和影响”、“东北季冻区路基土水分迁移的微观机理研究”；交通部科技司吉林公路设计院合作项目“季节性冷冻地区道路冻胀与翻浆成因与机理的研究”的试验和研究；天津市地质工程勘查院合作项目“蓟县小渔山矿山岩体结构与边坡稳定性评价”。

在相关领域期刊上发表论文多篇。

书籍目录

第一章 绪论1 . 1 研究意义1 . 2 国内外冻土研究概况1 . 3 土微观结构的国内外研究现状1 . 4 不确定性信息处理的研究方法1 . 5 本书的主要研究内容、技术路线第二章 研究区路基土的物质成分及物化性质 . 2 . 1 土的物质组成2 . 2 研究区土样的化学性质2 . 3 季节冻土的热交换参数2 . 4 季节冻土的水力参数2 . 5 本章小结第三章 研究区土样室内冻胀试验3 . 1 研究区路基土季节冻胀的概况3 . 2 室内冻胀试验概况3 . 3 室内冻胀试验结果3 . 4 试验结果分析3 . 5 本章小结第四章 路基土微观结构的研究方法4 . 1 引言4 . 2 微观结构研究对象、内容及微观结构参数的选取4 . 3 微观结构的研究方法4 . 4 试验仪器及微观结构样品制备4 . 5 本章小结第五章 路基土冻融过程中微观结构变化研究5 . 1 微观结构的定性分析5 . 2 微观结构特征的定量分析5 . 3 本章小结第六章 基于灰关联度法及粗糙集理论评价微观结构对冻胀的影响6 . 1 引言6 . 2 基于灰关联度法评价微观结构对冻胀的影响6 . 3 粗糙集理论主要概念6 . 4 运用粗糙集理论进行微观结构参数对冻胀的影响评价6 . 5 本章小结第七章 基于BP神经网络建立包含微观结构参数的冻胀模型第八章 结语参考文献

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>