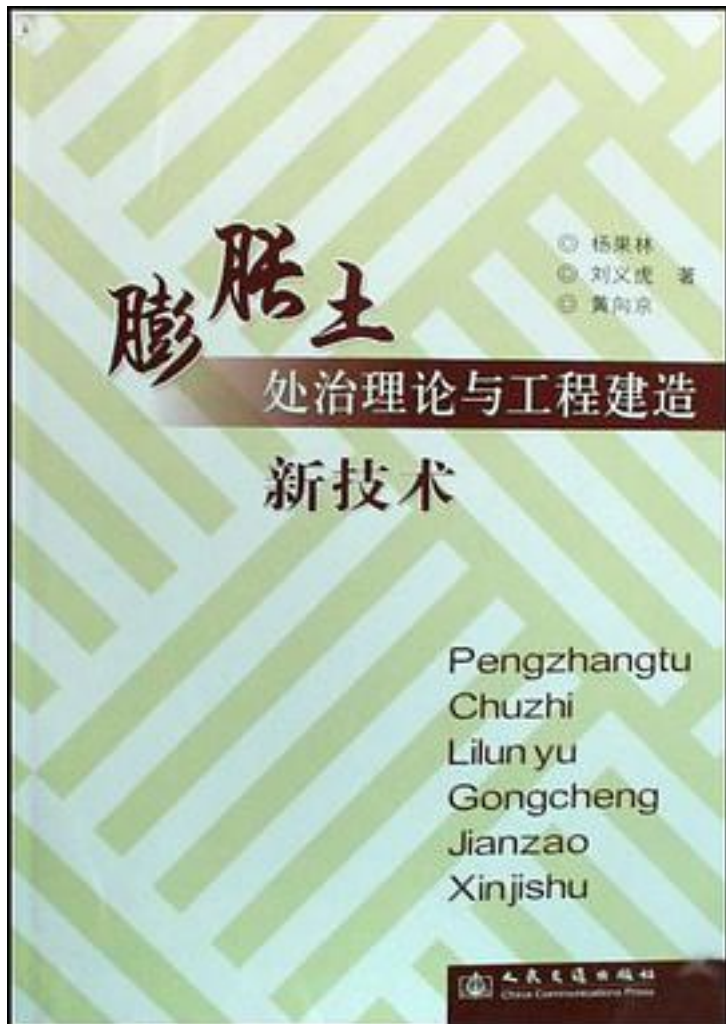


# 膨胀土处治理论与工程建造新技术



[膨胀土处治理论与工程建造新技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:人民交通

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787114067693

《膨胀土处治理论与工程建造新技术》系统地总结了膨胀土处治理论，有益地探索了膨

胀土地区工程建造新途径，揭示了其相关理论原理，开发了工程建造新技术，探讨了解决问题的实用新方法和手段。主要内容包括：全面地概括了膨胀土的国内外研究现状；深入开展了膨胀土分类方法、试验研究与工程特性研究；膨胀土处治技术理论研究；膨胀土处治技术试验研究；加筋膨胀土路基、挡土结构模拟试验及其承载力、变形、稳定性分析研究；膨胀土地区公路构造物地基与基础设计技术研究；膨胀土路基水损害防治与预测；膨胀土地区公路防排水设计技术研究；膨胀土工程建造新技术应用与工程监测等实用新技术研发工作。《膨胀土处治理论与工程建造新技术》融理论、试验、工程实践于一体，可操作性强。

《膨胀土处治理论与工程建造新技术》可供从事岩土工程、道路与铁道工程、水利工程、建筑工程的科技、教学和勘察设计人员参考。

作者介绍：

目录：

[膨胀土处治理论与工程建造新技术 下载链接1](#)

标签

评论

[膨胀土处治理论与工程建造新技术 下载链接1](#)

书评

[膨胀土处治理论与工程建造新技术 下载链接1](#)