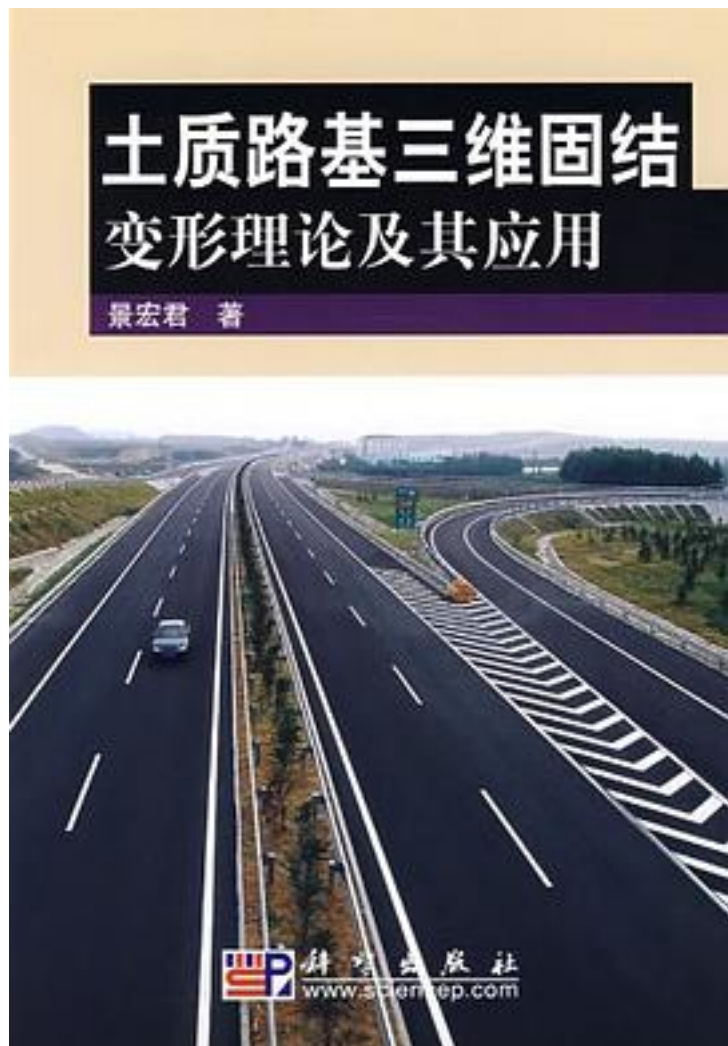


土质路基三维固结变形理论及其应用



[土质路基三维固结变形理论及其应用_下载链接1](#)

著者:景宏君

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787030221704

《土质路基三维固结变形理论及其应用》较为系统、全面地阐述了土质路基三维固结理论及其应用，集中体现作者近年来关于土质路基三维固结变形的研究理论及其成果，同时结合工程实践，提出了解决实际工程中技术难题的方法、措施。全书共八章，内容包括绪论、土质路基三维固结的数值解法、统一强度理论在边坡稳定性分析中的应用、高路堤离心模型试验研究、土质路基固结变形预测模型研究、土质路基应力分区及其压实度标准研究、土质路基容许工后不均匀沉降指标研究、土质路基固结变形控制方法研究。

《土质路基三维固结变形理论及其应用》可供公路工程、铁道工程、建筑工程、水利工程和土木工程专业等科技人员以及高等院校相关专业师生、研究生参考。

作者介绍:

目录:

[土质路基三维固结变形理论及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[土质路基三维固结变形理论及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[土质路基三维固结变形理论及其应用](#) [下载链接1](#)