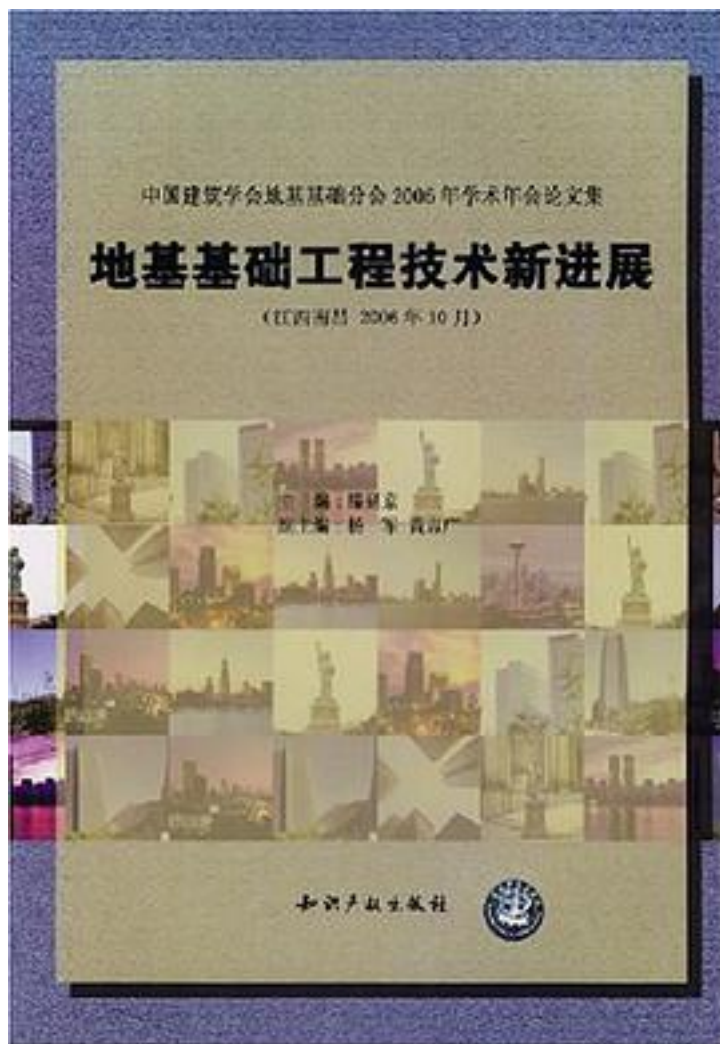


# 地基基础工程技术新进展



[地基基础工程技术新进展\\_下载链接1](#)

著者:滕延京

出版者:专利文献出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787801986610

本书收录了近年来我国地基基础领域的论文84篇，这些论文大体反映了我国岩土工程科技人员近两年来在地基基础工程方面的理论研究、新技术开发及工程实践成果。论文集内容包括理论研究、设计方法及应用、支护理论研究与实践、处理及加固、施工技术开发与应用、检测及监理、勘察与实验研究、其他共八个部分。本书编辑委员会推荐20篇候选论文，参加中国建筑学会地基基础分会2004年至2006年度优秀学术论文评选。

本书可供从事地基基础工程的勘察、设计、施工及科研、教学人员参考。

作者介绍:

目录:

[地基基础工程技术新进展\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[地基基础工程技术新进展\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[地基基础工程技术新进展\\_下载链接1](#)