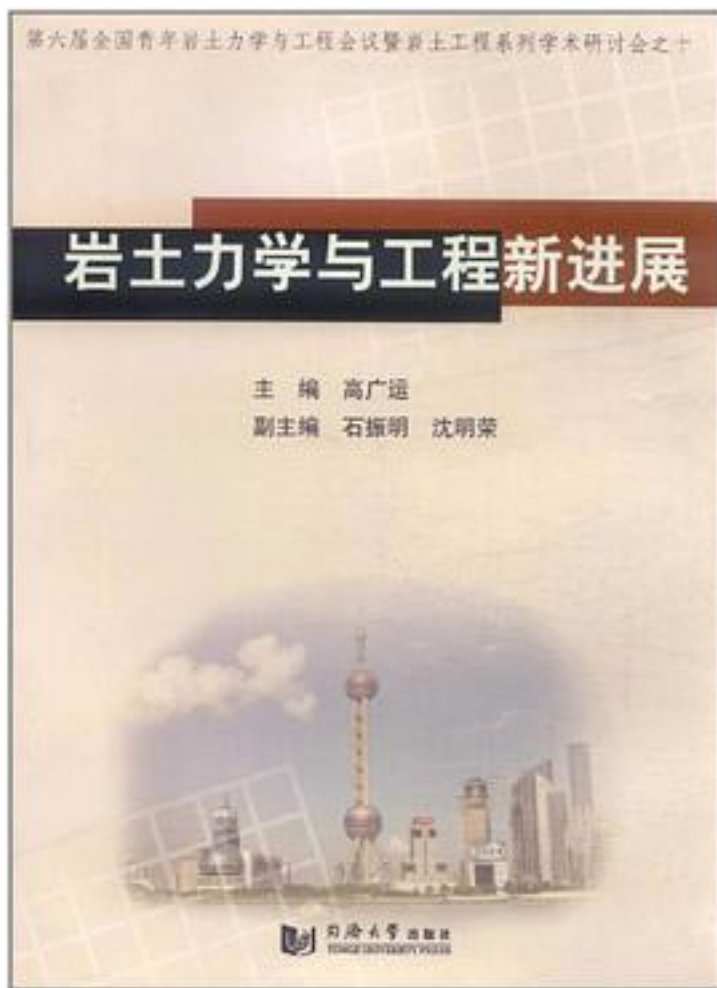


# 岩土力学与工程新进展



[岩土力学与工程新进展\\_下载链接1](#)

著者:高广运 编

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787560836195

《岩土力学与工程新进展》收入了第六届全国青年岩土力学与工程会议暨岩土工程系列学术研讨会之十专题报告和相关学术论文113篇，其中包括：专题报告8篇；岩土力学

理论与试验17篇；岩土工程数值分析15篇；基坑工程13篇；地下空间开发与利用13篇；桩基础13篇；地基处理11篇；土动力学与地基抗震8篇；边坡稳定性8篇；环境岩土工程7篇。论文内容涵盖了岩土工程学科领域的主要方面，反映了我国岩土工程科技工作者近三年来的理论研究和工程应用新进展，以及当前研究的热点学术和技术问题。《岩土力学与工程新进展》可供土建、水利、铁路、公路交通和岩土工程等部门的勘察、设计、施工、科研技术人员和高等学校有关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[岩土力学与工程新进展\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[岩土力学与工程新进展\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[岩土力学与工程新进展\\_下载链接1](#)