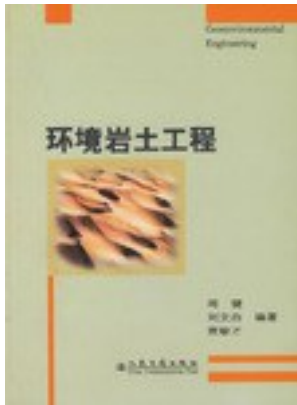


环境岩土工程



[环境岩土工程 下载链接1](#)

著者:等

出版者:人民交通出版社

出版时间:2004-9

装帧:平装

isbn:9787114051395

环境岩土工程是岩土力学与环境科学密切结合的一门新兴学科。本书系统介绍了环境岩土工程在理论与实践方面的主要研究内容、研究方法及其新进展。全书分八章：绪论、振动与环境岩土工程、垃圾土的工程性质、垃圾填埋场的设计与施工、考虑施工作用影响的土体环境理论与控制、地下水位与环境岩土工程、地质环境与软土地下工程、区域性特殊土与环境岩土工程。本书内容丰富，取材新颖，尤其注重了垃圾土的设计与施工、特殊土的环境岩土工程问题的理论与实践。

本书可作为高等院校土木、水利、港工、交通、地质和环境工程等专业的研究生教材，本科生的补充教材和教师参考书，也可供土木、水利、港工、交通、地质和环境工程等部门的勘察、设计、施工和科研技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[环境岩土工程_下载链接1](#)

标签

评论

[环境岩土工程_下载链接1](#)

书评

[环境岩土工程_下载链接1](#)