

# 《环境岩土工程》

## 图书基本信息

书名：《环境岩土工程》

13位ISBN编号：9787114051395

10位ISBN编号：7114051395

出版时间：2004-9

出版社：人民交通出版社

作者：等

页数：422

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《环境岩土工程》

## 内容概要

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。

# 《环境岩土工程》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)