

# 《土工计算机分析》

## 图书基本信息

书名：《土工计算机分析》

13位ISBN编号：9787112043309

10位ISBN编号：7112043301

出版时间：2000-1

出版社：

作者：龚晓南 编

页数：394

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)

# 《土工计算机分析》

## 内容概要

本书较系统全面地介绍了土工问题的计算机分析技术和方法。全书分14章，包括：绪论、有限差分法、有限单元法、岩土力学中常用的其他数值方法、动力分析、结构-基础和地基共同作用分析、滑移线场数值解、边坡稳定分析、极限分析数值方法、随机有限元法及其应用、反分析法、知识工程和专家系统在岩土工程中的应用、AutoCAD在土工中应用和计算机仿真技术在岩土工程中应用。

# 《土工计算机分析》

## 书籍目录

第1章 绪论；第2章 有限差分法；第3章 有限单元法；第4章 岩土力学中常用的其他数值方法；第5章 动力分析；第6章 结构、基础与地基共同作用分析；第7章 滑移线场数值解；第8章 边坡稳定分析；第9章 极限分析数值方法；第10章 随机有限元法及其应用；第11章 反分析方法；第12章 知识工程和专家系统在岩土工程中的应用；第13章 AutoCAD在土工中的应用；第14章 计算机仿真技术在岩土工程中的应用。

# 《土工计算机分析》

## 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)