

# 土工计算机分析



[土工计算机分析 下载链接1](#)

著者:龚晓南 编

出版者:

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787112043309

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。

作者介绍:

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 AutoCAD在土工中应用; 第14章 计算机仿真技术在岩土工程中应用。

· · · · · (收起)

[土工计算机分析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[土工计算机分析](#) [下载链接1](#)

书评

---

[土工计算机分析](#) [下载链接1](#)