

<<地质体三维建模方法与技术指南>>

图书基本信息

书名：<<地质体三维建模方法与技术指南>>

13位ISBN编号：9787116051379

10位ISBN编号：7116051376

出版时间：2007-9

出版时间：地质

作者：杨东来

页数：249

字数：420000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<地质体三维建模方法与技术指南>>

### 内容概要

本书系统分析了目前国内外地质体三维模拟技术和应用软件开发现状，由此提出了不同领域地质体三维建模的数据需求、技术流程和主要建模软件的数据接口；详细阐述了Micromine、Surpac、Mapgis、3D - Grid等三维地质体模拟软件在矿山、地下水、城市地质等领域的应用实践和示范工作，以及提交的相应三维模型成果；并对今后如何展开相关工作提出了建议。

本书可作为开展三维地质建模工作的指导用书，同时亦可作为地质及相关专业学生的专业参考书。

## <<地质体三维建模方法与技术指南>>

### 书籍目录

第一章 绪言第二章 地质体三维建模技术与软件现状分析 第一节 地质体三维建模技术的现状分析 第二节 地质体三维建模软件现状分析第三章 地质体三维建模技术的应用体系研究 第一节 地质体三维建模的数据需求与数据组织 第二节 地质体三维建模的技术流程第四章 主要地质体三维建模软件的数据接口 第一节 Micromine软件的数据接口 第二节 Surpac软件的数据接口 第三节 3D-Grid软件的数据库接口 第四节 Mapgis三维地质软件的数据库接口第五章 主要地质体三维建模软件的应用示范研究 第一节 鹤庆北衙金矿三维地质建模示范 第二节 迪庆普朗铜矿三维地质建模示范 第三节 迪庆普朗铜矿三维地质建模示范 第四节 基于Mapgis三维地质软件的上海城市地质三维建模示范 .....第六章 主要地质体三维建模软件的对比分析第七章 地质体三维建模的主要问题与建议参考文献图版

<<地质体三维建模方法与技术指南>>

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:<http://www.tushu007.com>