

<<筑构筑物下开采集中位移应变漏与大变形>>

图书基本信息

书名：<<筑构筑物下开采集中位移应变漏与大变形>>

13位ISBN编号：9787030104861

10位ISBN编号：7030104862

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

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>

<<筑构筑物下开采集中位移应变漏与大变形>>

内容概要

《筑构筑物下开采集中位移应变漏与大变形》应用的矿山压力、岩层移动和地表移动的三维力学计算方法，是一个世纪以来相邻领域各国专家学者共同追求的目标，是我国自主产权的煤矿生产基础理论的重大突破。

有限元法的症结是视层间黏固，而此法层间可自由错动并有一定摩擦力，这是对弹性力学的一个贡献。

1990年以来，力学预测法在中硬煤层、巨厚富水松散层、巨厚坚硬片麻岩推覆体、三软煤层及综采、放顶煤和炮采中的应用情况，可从《筑构筑物下开采集中位移应变漏与大变形》得到了了解。

至于力学预测法的效果如何，实用者自然可以得到证实。

《筑构筑物下开采集中位移应变漏与大变形》适用于矿山工程技术人员及有关高等院校师生阅读使用。

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>