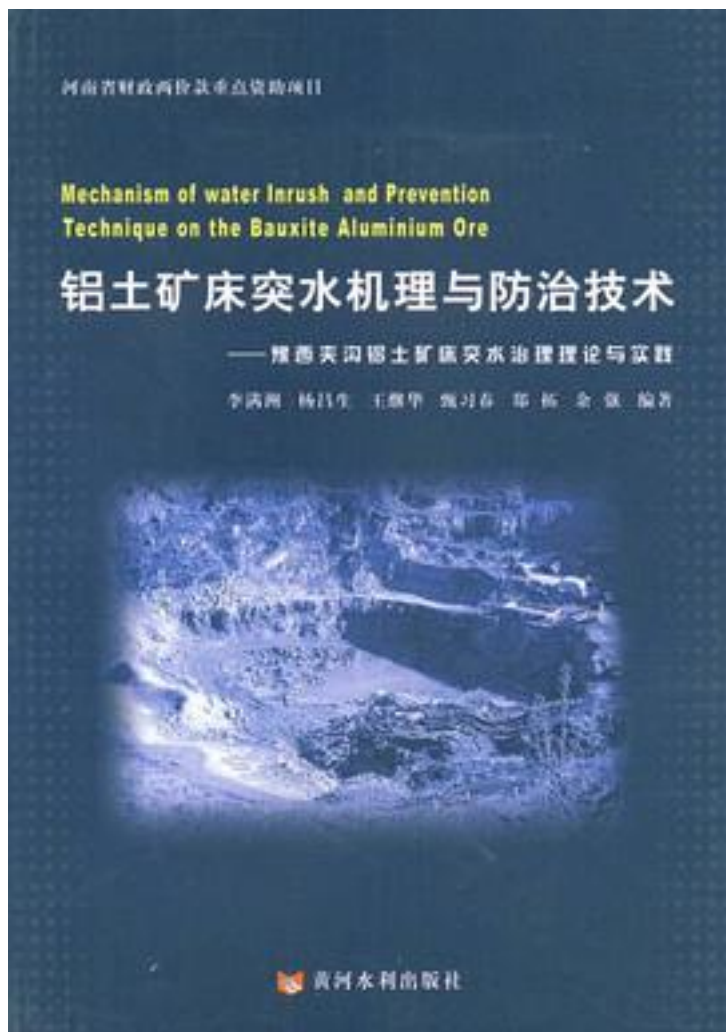


铝土矿床突水机理与防治技术



[铝土矿床突水机理与防治技术_下载链接1](#)

著者:李满洲

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787807342786

《铝土矿床突水机理与防治技术-豫西夹沟铝土矿床突水治理理论与实》针对铝土矿床

地质、水文地质特征，采用多个学科、多种手段综合研究的方法，系统地论述了铝土矿床的充水水源特征、突水通道特征；以我国首例夹沟突水采场为靶区，详细地剖析了铝土矿床的突水成因和机理；在总结分析国内外非铝矿山突水治理实践的基础上，初步建立了铝土矿床突水的防治方法和技术，介绍了防治工程勘查、设计、施工的方法和要求，提供了矿床水优化设计的理论和过程，给出了矿床地应力测量及其数值模拟的方法和应用实例；结合夹沟采场突水治理，开展了高效廉价复合注浆材料的研究和试验，并在矿床突水防治工程实践中得到运用。可供从事矿山水害勘查、设计、治理等部门的工程技术人员阅读，也可供矿山水文地质、工程地质、采矿工程等专业的科研人员 and 高等院校有关专业的教师、学生参考。

作者介绍:

目录:

[铝土矿床突水机理与防治技术_下载链接1](#)

标签

评论

[铝土矿床突水机理与防治技术_下载链接1](#)

书评

[铝土矿床突水机理与防治技术_下载链接1](#)