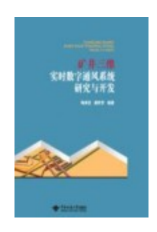
## 矿井三维实时数字通风系统研究与开发



作者:梅甫定,龚君芳编著

出版社: 武汉: 中国地质大学出版社

出版日期: 2016.03

总页数: 99

介绍:本书以狂进通风系统作为研究对象,基于框架插件的结构设计方法,设计了一个框架、六个功能插件。六个功能插件分别为井岗三维可视化建模插件、通风实时数据动态查询与预警插件、通风网络结算与调节插件、通风机性能测定插件、通风网络可靠性分析与优化插件、通风日常报表管理插件。四个图层插件则分别为巷道图层、风机图层、巷道骨架线图层和风流方向图层。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14185195.html) 查找全本阅读方式

矿井三维实时数字通风系统研究与开发 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14185195.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14185195.html

书名: 矿井三维实时数字通风系统研究与开发