

煤矿安全地理信息系统设计与开发



[煤矿安全地理信息系统设计与开发 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787116072213

《煤矿安全地理信息系统设计与开发》基于GIS的原理和方法，在煤矿安全管理信息系

统、矿山安全评价可视化、煤与瓦斯突出预警等方面进行了系统的研究、设计与软件开发。全书共分8章，主要内容包括：绪论、地理信息系统基础、AreView煤矿安全地理信息系统设计、基于AreView煤矿安全地理信息系统的实现、MapX地理信息系统的开发基础、基于MapX的煤矿安全信息系统的实现、基于GIS的矿山安全评价可视化实现和基于MapX控件的煤与瓦斯突出预警。《煤矿安全地理信息系统设计与开发》既可作为安全技术及工程等研究生专业课程参考教材，也可作为相关专业以及从事矿山地理信息系统应用和建设等工作的科技人员和管理人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[煤矿安全地理信息系统设计与开发](#) [下载链接1](#)

标签

煤矿

GIS

评论

[煤矿安全地理信息系统设计与开发](#) [下载链接1](#)

书评

[煤矿安全地理信息系统设计与开发](#) [下载链接1](#)