

图书基本信息

书名：<<河南省瓦斯地质规律研究及煤矿瓦斯地质图编制>>

13位ISBN编号：9787116067226

10位ISBN编号：7116067221

出版时间：地质出版社

作者：河南省煤炭工业管理局，河南理工大学 编

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>

内容概要

《河南省瓦斯地质规律研究及煤矿瓦斯地质图编制》运用板块构造理论、区域地质深化理论和瓦斯赋存构造逐级控制理论，系统地研究了河南省区域构造、构造应力场演化及其对矿区、矿井构造复杂程度和瓦斯赋存分布规律的控制。

系统地研究了河南省15个矿区的瓦斯地质规律，将全省划分为3个高突瓦斯带和1个低瓦斯带。

探索了河南省构造煤的形成、分布规律和典型矿区煤与瓦斯突出指标体系的特点。

评价了河南省煤层气资源，针对煤层气资源和构造煤发育条件，提出了河南省煤层气开发总体思路。

《河南省瓦斯地质规律研究及煤矿瓦斯地质图编制》可供瓦斯地质、煤矿安全、煤层气地质等相关专业研究人员和管理人员使用，亦可作为广大煤炭行业科研爱好者的参考书。

书籍目录

前言1、河南省煤矿瓦斯地质图编制方法2、河南省瓦斯地质规律及1：30万河南省煤矿瓦斯地质图3、秦岭造山带北缘逆冲推覆构造系高突瓦斯带4、豫西强变形“三软”煤层高突瓦斯带5、太行山造山带东缘高突瓦斯带6、鲁西南豫东断隆低瓦斯带7、河南省瓦斯（煤层气）勘探、开发思路参考文献

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>