

煤矿主要通风机站设计规范



[煤矿主要通风机站设计规范 下载链接1](#)

著者:中国煤炭建设协会 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9781580177139

《煤矿主要通风机站设计规范》在编制过程中，编制组对部分生产矿井的主要通风机站进行了调查，访问了有关设计院、院校和制造厂家，针对本规范涉及的问题查阅了大量文献资料，作了分析研究，吸取了多年以来矿井通风的新技术、新设备和新经验，并广泛征求了设计、生产、安全监察和院校等单位的意见，经反复研究和修改，最后经审查定稿。本规范共8章和1个附录，主要内容有：总则，术语和符号，主要通风机装置选择，主要通风机站的布置与安装，供配电、控制和照明，建筑与结构，采暖和通风，给水和排水。本规范以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

作者介绍：

目录：

[煤矿主要通风机站设计规范 下载链接1](#)

标签

评论

[煤矿主要通风机站设计规范 下载链接1](#)

书评

[煤矿主要通风机站设计规范 下载链接1](#)