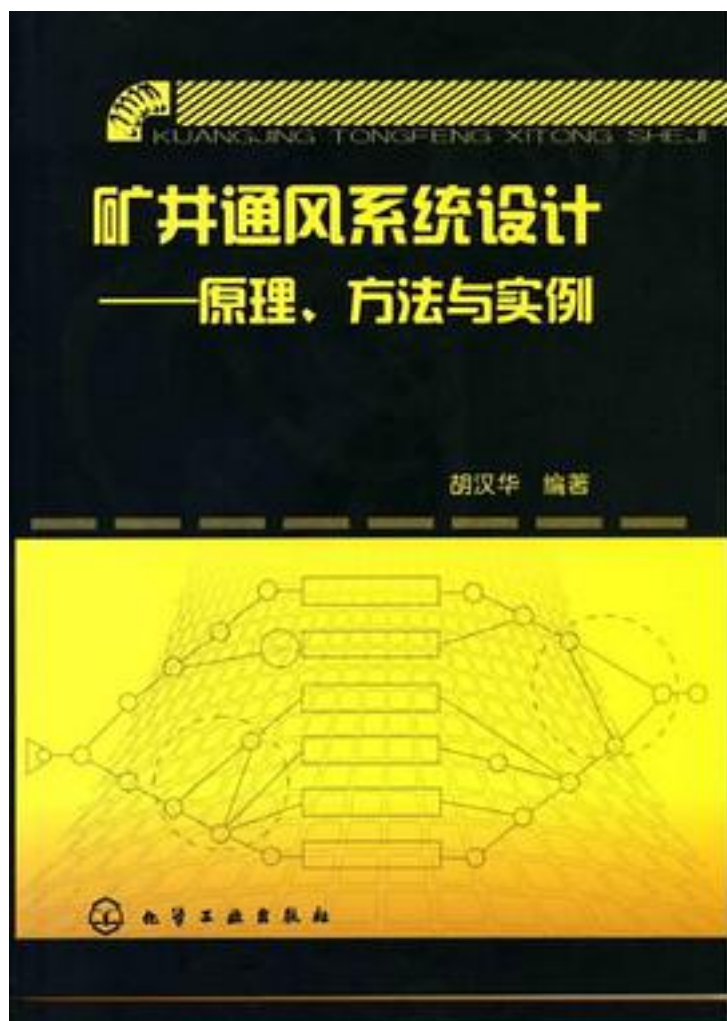


矿井通风系统设计



[矿井通风系统设计_下载链接1](#)

著者:胡汉华

出版者:化学工业

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787122078490

《矿井通风系统设计:原理、方法与实例》根据矿井通风系统的设计程序安排内容。前8

章在介绍通风系统的基本特性以及矿井通风系统设计的内容和程序基础上，分别介绍矿井通风网络设计、需风量计算、矿井通风阻力计算、矿井风流控制设计、矿井主扇的选择计算和特殊矿井的通风设计，各章均是先介绍设计理论和原理，最后介绍设计方法。第9章—第11章介绍了作者曾经设计过的几个矿山实例。第12章和第13章则是介绍一些矿井空气计算时用到的一些基本公式和常用的参考资料。

作者介绍:

目录: 第1章 矿井通风系统设计第2章 矿井通风网络设计第3章
需风量计算与风量分配第4章 矿井通风阻力及全矿通风总阻力的计算第5章
矿井风流控制设计第6章 矿井主扇及其选择第7章 特殊条件矿井的通风第8章
矿井降温与防冻第9章 某金矿矿井通风系统设计实例第10章
某铝土矿通风系统设计实例第11章 某钨矿区矿井通风系统设计实例第12章
矿井空气计算第13章 通风设计常用参考资料附录
K、DK系列风机个体特性曲线参考文献
· · · · · (收起)

[矿井通风系统设计_下载链接1](#)

标签

评论

[矿井通风系统设计_下载链接1](#)

书评

[矿井通风系统设计_下载链接1](#)