

<<矿井通风与除尘>>

图书基本信息

书名：<<矿井通风与除尘>>

13位ISBN编号：9787502443931

10位ISBN编号：7502443932

出版时间：2007-8

出版时间：冶金工业

作者：浑宝炬

页数：365

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>

<<矿井通风与除尘>>

内容概要

《高等学校规划教材：矿井通风与除尘》共分16章，主要内容包括：矿内空气组分、有毒有害物质性质及其检测；矿井风流的基本性质、能量方程及其在矿井通风中的应用；矿井通风阻力的计算、通风动力设备及其选型；通风网路风量调节分配及控制、网路解算及系统图绘制；露天及井工矿采掘通风设计；矿井通风设计及通风系统可靠性评价；矿井日常及灾变时期的通风管理；矿井粉尘的性质、危害、测定技术及其综合防治措施等。

每一章的内容都结合金属、非金属开采、煤炭开采对矿井通风的实际要求，突出实用性和可操作性。

《高等学校规划教材：矿井通风与除尘》可作为大中专院校相关专业教材，也可供从事矿井通风、粉尘监测监控及综合防治技术工作的矿山企业管理人员、专业技术人员等参考。

<<矿井通风与除尘>>

书籍目录

1 矿井空气 2 矿井风流的基本性质 3 风流能力方程及其在矿井通风中的应用 4 井巷通风阻力 5 矿井通风动力 6 通风网络解算及通风系统图绘制 7 掘进通风 8 露天矿通风 9 矿井通风系统 10 矿井通风设计 11 矿井通风优化及可靠性评价 12 矿井灾变时期的通风 13 矿井通风管理与监测 14 矿井粉尘的产生、性质及其危害 15 矿井粉尘测定技术 16 矿井综合防尘措施 参考文献

<<矿井通风与除尘>>

编辑推荐

本书共分16章，主要内容包括：矿内空气组分、有毒有害物质性质及其检测；矿井风流的基本性质、能量方程及其在矿井通风中的应用；矿井通风阻力的计算、通风动力设备及其选型；通风网路风量调节分配及控制、网路解算及系统图绘制；露天及井工矿采掘通风设计；矿井通风设计及通风系统可靠性评价；矿井日常及灾变时期的通风管理；矿井粉尘的性质、危害、测定技术及其综合防治措施等。

每一章的内容都结合金属、非金属开采、煤炭开采对矿井通风的实际要求，突出实用性和可操作性。

本书可作为大中专院校相关专业教材，也可供从事矿井通风、粉尘监测监控及综合防治技术工作的矿山企业管理人员、专业技术人员等参考。

<<矿井通风与除尘>>

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>