

<<自救器管理与维修工>>

图书基本信息

书名：<<自救器管理与维修工>>

13位ISBN编号：9787502032807

10位ISBN编号：7502032800

出版时间：2008-7

出版时间：冯秋登 煤炭工业出版社 (2008-07出版)

作者：冯秋登

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>

<<自救器管理与维修工>>

内容概要

《全国煤矿安全技术培训通用教材：自救器管理与维修工》是关于介绍“自救器管理与维修工”的教学用书，书中介绍了煤矿安全生产方针及法律法规，煤矿生产技术，矿井通风与灾害防治等基本知识，重点阐述了自救器及其选型原则，过滤式自救器，化学氧自救器，压缩氧自救器，自救器的配备与管理等。

<<自救器管理与维修工>>

书籍目录

第一章 煤矿安全生产方针及法律法规第一节 煤矿安全生产方针及其新发展第二节 煤矿安全生产法律法规第三节 自救器管理与维修工安全生产责任制和日常管理制度复习思考题第二章 煤矿生产技术第一节 煤矿地质基本知识第二节 矿井开拓及生产系统第三节 采掘技术复习思考题第三章 矿井通风与灾害防治第一节 矿井通风第二节 矿井瓦斯防治第三节 矿井火灾防治第四节 矿尘防治第五节 矿井水灾防治第六节 顶板事故预防第七节 爆破事故预防第八节 机电运输事故预防复习思考题第四章 自救器及其选型原则第一节 自救器概述第二节 自救器的选型原则复习思考题第五章 过滤式自救器第一节 过滤式自救器的用途及结构原理第二节 过滤式自救器主要技术参数及其检测方法第三节 过滤式自救器气密性和增重的检查方法第四节 触媒技术规范第五节 过滤式自救器的维护与修理第六节 过滤式自救器的安全使用复习思考题第六章 化学氧自救器第一节 化学氧自救器用途及结构原理第二节 化学氧自救器主要技术参数及防护性能试验第三节 化学氧自救器生氧剂技术规范第四节 化学氧自救器的维护与修理第五节 化学氧自救器的安全使用复习思考题第七章 压缩氧自救器第一节 压缩氧自救器用途及结构原理第二节 压缩氧自救器的主要技术参数与维护保养第三节 压缩氧自救器的安全使用复习思考题第八章 自救器的配备与管理第一节 煤矿自救器管理规定第二节 自救器的配备与日常管理第三节 自救器的使用训练第四节 自救器的管理制度第五节 自救器工安全技术操作规程第六节 佩戴自救器成功逃生案例复习思考题参考文献

<<自救器管理与维修工>>

编辑推荐

<<自救器管理与维修工>>

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>