

<<井下电钳工 电气防爆检查工>>

图书基本信息

书名：<<井下电钳工 电气防爆检查工>>

13位ISBN编号：9787502030629

10位ISBN编号：750203062X

出版时间：2007-5

出版时间：煤炭工

作者：任健旺

页数：295

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>

## <<井下电钳工 电气防爆检查工>>

### 内容概要

《全国煤矿安全技术培训复训通用教材：井下电钳工电气防爆检查工》是为进一步配合煤矿安全生产教育和培训工作，结合当前煤矿安全生产实际和职工安全技术再培训工作的需要，煤炭工业出版社依据国家煤矿安全监察局颁发的《安全培训大纲》有关再培训的要求，在《全国煤矿安全技术培训通用教材》（初训教材）的基础上，与全国煤矿安全技术培训委员会通力合作所共同组织编写的。

全书共分6个章节，对煤矿安全生产方针及法律法规、矿井通风、灾害防治与避灾救护知识、矿井供电系统与低压电网、防爆电气设备的维护和检修等内容作了重点介绍。

可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## <<井下电钳工 电气防爆检查工>>

### 书籍目录

第一章 煤矿安全生产方针及法律法规第一节 煤矿安全生产的现状第二节 安全生产方针的新发展  
第三节 煤矿安全生产的法律法规复习思考题第二章 矿井通风、灾害防治与避灾救护知识第一节  
矿井通风第二节 矿井瓦斯防治第三节 矿井防尘第四节 矿井防灭火第五节 矿井水灾防治第六节  
顶板事故防治第七节 矿井爆破事故的预防第八节 自救、互救与现场急救复习思考题第三章 矿  
井供电系统与低压电网第一节 矿井供电系统第二节 井下安全供电第三节 井下低压供电系统三大  
保护第四节 杂散电流、静电及触电的防治复习思考题第四章 防爆电气设备的维护与检修第一节  
防爆电气设备完好标准及常见失爆现象第二节 矿用变压器第三节 低压馈电开关与负荷开关第四节  
综合保护装置第五节 矿用电缆复习思考题第五章 煤矿机械设备零部件的检修第一节 机械零件  
磨损与润滑简介第二节 机械设备的修理与装配第三节 液压传动的典型元件及修理复习思考题第六  
章 煤矿井下机械设备的维修及常见故障处理第一节 采煤机第二节 掘进机第三节 转载机第四节  
带式输送机第五节 刮板输送机第六节 矿用绞车第七节 单轨吊第八节 液压支架与乳化液泵站  
第九节 局部通风机第十节 矿用电机车复习思考题参考文献

<<井下电钳工 电气防爆检查工>>

编辑推荐

《井下电钳工电气防爆检查工》由煤炭工业出版社出版。

<<井下电钳工 电气防爆检查工>>

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>