

<<煤矿电气控制技术>>

图书基本信息

书名：<<煤矿电气控制技术>>

13位ISBN编号：9787502034115

10位ISBN编号：7502034110

出版时间：2008-11

出版时间：煤炭工业出版社

作者：王志江

页数：259

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>

## <<煤矿电气控制技术>>

### 内容概要

《煤矿电气控制技术》对煤矿常用设备的电气控制方法进行了系统介绍，对一些复杂原理和疑难问题进行了通俗解答，对生产中常见的电气故障进行了简要分析，对实践中需要掌握和应用的技术进行了详细阐述。

《煤矿电气控制技术》紧贴实践，力争使用深入浅出的大众化语言，多层次、多角度地论述煤矿电控知识，其中很多是在实践中创新的技术。

## <<煤矿电气控制技术>>

### 作者简介

王志江，1969年生，采煤工程师，安全工程本科学历。  
长期从事煤矿安全生产工作。  
出版有《光学瓦检仪使用与维护》、《通风知识与调风技术》、《思考安全》、《永远的探索》等专著。

## <<煤矿电气控制技术>>

### 书籍目录

第一章 电气控制的基本概念和元件第一节 电流 电压 电路第二节 电阻 电感 电容第三节 二极管 三极管 晶闸管第四节 放大器 比较器第五节 接触器 继电器 互感器第二章 单台设备电气控制第一节 变压器第二节 高压控制柜第三节 电缆第四节 馈电第五节 开关第六节 掘进机第七节 采煤机第八节 主提升机第九节 电机车第十节 照明 (煤钻) 综保第十一节 三相交流电动机第三章 电气设备联控第一节 风电闭锁第二节 瓦斯电闭锁第三节 开关联控第四节 带式输送机综合保护第五节 三位一体信号第六节 自动抽水第七节 自动喷雾第八节 自动监测监控第九节 自动报警尝试(后记)

<<煤矿电气控制技术>>

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>