<<矿山供电>>

图书基本信息

书名:<<矿山供电>>

13位ISBN编号: 9787502034474

10位ISBN编号: 7502034471

出版时间:2009-5

出版时间:郭雨煤炭工业出版社 (2009-05出版)

作者:郭雨著

页数:339

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

<<矿山供电>>

内容概要

《矿山供电》是中等职业学校矿山机电专业矿山供电课程的教学用书。

全书共分十章,系统地介绍了矿山供电的基本概念、基本计算、线路、设备、各种保护、采区供电设计、安全用电、节约用电等方面的内容。

《矿山供电》可作为工科类中等专业学校、技工学校教学用书,亦可供矿山工程技术人员参考。

<<矿山供电>>

书籍目录

绪论第一章 矿山供电系统第一节 概述第二节 电力线路的接线及运行方式第三节 变电所的主结线第四节 矿山供电系统第二章 供配电系统负荷计算与变压器选择第一节 概述第二节 负荷计算第三节 功率因数提高第四节 变压器的选择第三章 短路电流及计算第一节 概述第二节 短路电流的暂态过程第三节 短路电流的计算第四节 短路电流的效应第四章 高低压电气设备第一节 电弧第二节 高低压开关第三节 高低压熔断器第四节 互感器第五节 高低压成套配电装置第六节 矿用电气设备第五章 电气设备的选择第一节 选择电气设备的一般原则第二节高低压开关电器的选择和校验第三节 母线和绝缘子的选择和校验第四节 输电导线截面的选择第五节 电抗器的选择第六章 输电线路第一节 架空线路第二节 电缆线路第七章 供配电系统的保护第一节 概述第二节 高压配电电网的继电保护第三节 电力变压器保护第四节低压供电系统的保护第五节 低压电网的漏电保护第六节 煤电钻综合保护第八章 变电所二次回路第一节 操作电源第二节 断路器的控制与信号回路第三节 中央信号装置第四节 自动重合闸装置第五节 备用电源自动投入装置第九章 防雷及接地和电气安全第一节 过电压和电气安全第二节 接地与接零第三节触电及预防第四节 电网的内部过电压及防护第五节 电能节约第十章 电气照明第一节 电气照明技术的基本概念第二节 电光源与照明灯具第三节 照度标准和照度计算第四节 照明供电系统及附属设备参考文献

<<矿山供电>>

编辑推荐

《矿山供电》是矿山机电专业中等职业教育规划教材中的一本,系统全面介绍了矿山供电技术,内容包括矿山供电系统、供配电系统负荷计算与变压器选择、短路电流及计算、供配电系统的保护和电气设备的选择等。

<<矿山供电>>

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