

<<煤矿供电>>

图书基本信息

书名：<<煤矿供电>>

13位ISBN编号：9787564601904

10位ISBN编号：7564601906

出版时间：2009-1

出版时间：梁南丁、史万才、庞元俊 中国矿业大学出版社 (2009-01出版)

作者：梁南丁，等 编

页数：317

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>

<<煤矿供电>>

书籍目录

项目一 煤矿供电系统任务一 煤矿变配电系统任务二 变电所位置确定及设备布置项目二 煤矿企业负荷计算与变压器的选择任务一 煤矿企业负荷计算任务二 补偿电容器的选择与安装任务三 变压器的选择项目三 短路电流的分析与应用任务一 短路电流的分析与计算任务二 电气设备及导体的校验项目四 输电线路的选择与运行任务一 输电线路的选择任务二 输电线路的安装、维护和检修项目五 高压电气设备的选择与运行任务一 选择电气设备任务二 高压电气设备的安装、操作、维护和检修项目六 继电保护装置的安装与运行任务一 保护继电器维修任务二 继电保护装置的安装、整定和维护项目七 变电所二次回路的安装与运行任务一 变电所控制和信号装置的安装、操作和故障处理任务二 变电所自动装置的操作与维修项目八 供电安全技术应用任务一 触电的预防任务二 漏电保护装置的选择、安装、使用和维护任务三 接地与接零保护装置的安装、使用、维护和检修任务四 过电压保护装置的选用项目九 采区供电设计任务一 矿用电气设备的选择任务二 矿用电气设备的安装、操作、维护和检修任务三 采区供电设计附录 煤矿供电事故案例汇编(总计汇编64个案例)参考文献

<<煤矿供电>>

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>