

<<煤矿供电系统运行与维护>>

图书基本信息

书名：<<煤矿供电系统运行与维护>>

13位ISBN编号：9787502039516

10位ISBN编号：7502039511

出版时间：2012-1

出版时间：煤炭工业出版社

作者：聂国伦

页数：208

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>

## <<煤矿供电系统运行与维护>>

### 内容概要

《煤炭职业教育课程改革规划教材：煤矿供电系统运行与维护》主要包括煤矿供电基础知识、电力系统与变电所、矿井地面变电所运行与维护、煤矿井下变电所运行与维护、煤矿井下供电基本计算、煤矿供电的其他技术问题。

本书可作为煤炭职业院校采矿工程专业、机电类专业的教材，也可作为有关工程技术人员的参考书。

## <<煤矿供电系统运行与维护>>

### 书籍目录

绪论第一章 煤矿供电基础知识第一节 电工作业安全与触电急救第二节 三相电路第二章 电力系统与变电所第一节 电力系统与煤矿电源第二节 煤矿对供电的要求第三节 矿井变电所第三章 矿井地面变电所运行与维护第一节 矿井地面变电所电气设备第二节 矿井地面变电所第三节 矿井地面变电所的运行和倒闸操作第四节 矿井地面变电所检修与安全第五节 矿井地面供电系统的保护接地和接零系统第六节 煤矿供电系统的过电压保护第四章 煤矿井下变电所运行与维护第一节 矿用电气设备第二节 矿用电缆第三节 煤矿井下变电所第四节 煤矿井下电网的保护接地系统第五章 煤矿井下供电基本计算第一节 项目任务第二节 负荷计算第三节 电缆导线截面计算第四节 井下电网短路电流计算第五节 井下电网过流保护整定计算第六章 煤矿供电的其他技术问题第一节 架空线路第二节 母线和绝缘子的选择第三节 电抗器的选择第四节 地面变电所继电保护第五节 变电所二次回路第六节 功率因数补偿附录附录一 煤矿变电所设备布置图附录二 变电所电气操作票格式附录三 电气操作票实例附录四 变电所电气第一种工作票格式附录五 变电所电气第二种工作票格式附录六 矿井变电所的主结线认识和变电所运行、操作实习大纲附录七 矿用电气设备的拆装与维修实习大纲参考文献

<<煤矿供电系统运行与维护>>

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>