

<<煤矿电工学>>

图书基本信息

书名：<<煤矿电工学>>

13位ISBN编号：9787502037468

10位ISBN编号：7502037462

出版时间：2011-01-01

出版时间：煤炭工业出版社

作者：沈占彬，张会娜 编

页数：159

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>

<<煤矿电工学>>

内容概要

《煤炭职业教育课程改革规划教材：煤矿电工学》主要包括矿山供电系统及设备、井下安全用电技术、采掘机械设备的电气控制、采区供电设备选择及其计算和附录等内容。

附录内容包括矿用高低压配电开关、矿用隔爆型磁力起动器、检漏继电器的性能测试及煤电钻变压器综合装置的性能实验等。

《煤炭职业教育课程改革规划教材：煤矿电工学》可作为煤炭职业技术学院煤矿开采、矿井通风与安全、矿井建设、矿山机电和矿山机械等专业的教材，也可作为高等专科院校和成人高等教育相关专业的教学用书。

<<煤矿电工学>>

书籍目录

第一章 矿山供电系统第一节 概述第二节 矿井供电系统第三节 井下变电所第二章 矿山供电设备第一节 电气设备防爆原理第二节 高压开关电器第三节 低压配电开关第四节 电力变压器和移动变电站第五节 矿用电缆第六节 矿用隔爆电气设备的维护与检查第三章 井下安全用电技术第一节 矿井安全用电常识第二节 触电及其预防第三节 井下电气设备的保护接地第四节 井下低压电网的漏电保护第五节 井下电网过流保护第六节 煤电钻和照明综合保护装置第四章 采掘机械设备的电气控制第一节 控制电器第二节 控制系统线路图的绘制与阅读第三节 矿用隔爆型电磁起动器第四节 采煤机组的电气控制第五节 掘进机械的电气控制第六节 重型输送机的电气控制第七节 高产高效工作面的电气控制第五章 采区供电设备选择及其计算第一节 概述第二节 采区变压器的选择第三节 采区供电系统的拟定第四节 低压电缆的选择第五节 井下低压电网短路电流的计算第六节 采区低压电器设备的选择第七节 采区低压保护装置的整定计算附录附录一 矿用高低压配电开关的认识与操作附录二 矿用隔爆型磁力起动器的认识与操作附录三 检漏继电器的性能测试附录四 煤电钻变压器综合装置的性能试验参考文献

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>