

<<矿山电气设备使用技术>>

图书基本信息

书名：<<矿山电气设备使用技术>>

13位ISBN编号：9787502026219

10位ISBN编号：7502026215

出版时间：2009-7

出版时间：煤炭工业出版社

作者：魏良

页数：198

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>

<<矿山电气设备使用技术>>

内容概要

《矿山电气设备使用技术》是采矿技术专业中等职业教育国家规划教材中的一本。
《矿山电气设备使用技术》共分五章，主要介绍了电路的基本概念，矿山供电系统及设备，起动设备，电动机的选择及使用以及用电安全技术。

<<矿山电气设备使用技术>>

书籍目录

第一章 电路的基本概念第一节 电路的基本概念与物理量第二节 电磁第三节 正弦交流电路第四节 常用电工仪表的使用第二章 矿山供电系统及设备第一节 矿山供电系统简介第二节 矿山井下常用电气设备第三节 变压器第四节 矿用电缆第五节 综采工作面供电系统及设备布置第三章 起动设备第一节 直接起动设备第二节 降压起动设备第三节 变频起动第四章 电动机的选择及使用第一节 三相异步电动机的类型第二节 电动机的结构第三节 电动机的选择第五章 用电安全技术第一节 触电的危险及预防措施第二节 漏电保护及检漏继电器第三节 保护接地系统第四节 过电流及其保护第五节 干式变压器及煤电钻综合保护第六节 插销、接线盒、煤电钻附录实验实验一 供电系统参观实验二 拆装矿用高、低压隔爆馈电开关实验三 电缆的连接与敷设实验四 矿用隔爆磁力起动器的拆装和性能实验实验五 电动机的拆装实验六 矿用低压隔爆漏电继电器的性能分析实验实验七 煤电钻变压器综合保护装置的性能试验参考文献

<<矿山电气设备使用技术>>

编辑推荐

<<矿山电气设备使用技术>>

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>