

<<矿井泵工>>

图书基本信息

书名：<<矿井泵工>>

13位ISBN编号：9787502931964

10位ISBN编号：7502931961

出版时间：2001-1

出版时间：黄艳 气象出版社 (2001-01出版)

作者：黄艳 编

页数：154

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>

<<矿井泵工>>

内容概要

《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材：矿井泵工》从加强矿山特种作业人员安全技术培训工作出发，根据《矿山特种作业人员安全操作资格考核标准》对矿井泵工的要求，全面介绍了矿用水泵的基本理论、安全操作和维护管理技术，旨在提高矿井泵工的安全意识、责任感和实际操作技能以及处理事故的能力，使矿山特种作业人员的素质得到全面的提高。

《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材：矿井泵工》内容包括概述、叶片式水泵、其他水泵、矿山固定排水设备的应用、水泵的操作运行、管理及维护检修、事故案例分析及防范措施、矿山安全基本知识。

《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材：矿井泵工》主要作为矿井泵工的安全操作资格的培训教材，亦可供检修、管理及有关工程技术人员参考。

<<矿井泵工>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 矿井的涌水量 第二节 矿山防水与排水的任务及内容 第三节 矿山排水系统 第四节 矿山排水设备及分类 第二章 叶片式水泵 第一节 离心式水泵的分类及型号 第二节 离心式水泵的构造 第三节 离心式水泵的工作原理及基本参数 第四节 离心式水泵的主要零件 第五节 离心式水泵的基本性能参数 第六节 离心式水泵的基本方程式 第七节 离心式水泵的联合工作 第八节 泵用安全装置 第三章 其他水泵 第一节 射流泵 第二节 气泡泵 第三节 压气泵 第四节 往复泵 第五节 螺杆泵 第四章 矿山固定排水设备的应用 第一节 对矿山固定排水设备的要求 第二节 确定水泵台数 第三节 水泵房和水仓 第四节 排水管路及阀门 第五节 矿山排水设备的驱动 第六节 水泵的安装 第五章 水泵的操作运行、管理及维护检修 第一节 水泵操作工岗位管理制度 第二节 离心式水泵的运行工况及调节 第三节 离心式水泵的维护检修 第四节 排水调协常见故障及处理方法 第六章 事故案例分析及防范措施 第一节 矿山事故处理准则 第二节 事故预防 第三节 事故案例分析 第四节 被淹没矿井的排水案例分析 第七章 矿山安全基本知识 第一节 矿山防灭火 第二节 矿山人身事故紧急救护知识 第三节 矿山职工素质要求 参考文献

<<矿井泵工>>

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>