

矿山运输与提升设备操作及维护



[矿山运输与提升设备操作及维护](#) [_下载链接1](#)

著者:韩治华//李凡

出版者:重庆大学

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787562451884

《矿山运输与提升设备操作及维护》分为6个学习情境，内容包括矿山运输与提升设备

的工作原理、基本结构和维护运行、选型设计方法。每个学习情境后附有思考与练习题，以方便读者及时巩固所学知识。

《矿山运输与提升设备操作及维护》可作为高等职业技术学院矿山机电类的专业教材，也可作为中职相关专业教材和供从事矿山机械设备管理、维修的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 模块1 矿山运输机械学习情境1 刮板输送机 任务1 刮板输送机的工作原理及构造
任务2 刮板输送机的选型计算 任务3 刮板输送机的安装与故障分析
思考与练习学习情境2 桥式转载机 任务1 桥式转载机的工作原理及构造 任务2
桥式转载机的安装与试运转 任务3 桥式转载机的维护与故障处理 思考与练习学习情境3
胶带输送机 任务1 胶带输送机的工作原理及构造 任务2 胶带输送机的选型计算 任务3
胶带输送机的操作 任务4 胶带输送机的安装及故障处理 思考与练习学习情境4
液力耦合器 任务1 液力耦合器的结构和工作原理 任务2 液力耦合器的拆装及故障处理
思考与练习学习情境5 轨道运输 任务1 矿用电机车 任务2 齿轨车、卡轨车、齿轨卡轨车
任务3 钢丝绳运输 任务4 单轨吊运输 思考与练习 模块2 矿山提升设备学习情境6
矿山提升设备 任务1 矿井提升的工作原理及构造 任务2 矿井提升机和天轮的选择计算
任务3 矿井提升机的操作与维护 思考与练习参考文献
· · · · · (收起)

[矿山运输与提升设备操作及维护](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[矿山运输与提升设备操作及维护](#) [下载链接1](#)

书评

[矿山运输与提升设备操作及维护 下载链接1](#)