

<<矿山机械液压系统的构建>>

图书基本信息

书名：<<矿山机械液压系统的构建>>

13位ISBN编号：9787562452089

10位ISBN编号：7562452083

出版时间：1970-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：彭伦天

页数：180

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>

<<矿山机械液压系统的构建>>

内容概要

《矿山机械液压系统的构建》在内容设置上借鉴了德国、澳大利亚等国际职业教育的先进教学理念，基于工作过程设计教学活动，全书由易到难设置了4个学习情境。主要介绍了构成矿山机械液压系统的各种液压元件的结构、工作原理、性能特点、选择和应用，矿山机械的典型液压传动系统的分析及组建等。

<<矿山机械液压系统的构建>>

书籍目录

学习情境1 液压千斤顶液压系统的构建任务1 液压千斤顶液压系统分析任务2 液压油选用任务3 静止液体的力学分析任务4 流动液体的力学分析任务5 液压千斤顶液压系统的组建习题与实践操作学习情境2 采煤机滚筒调高液压系统的构建任务1 调高系统液压泵的选用任务2 液压缸的选用任务3 方向控制阀的选用任务4 采煤机调高液压系统的组建习题与实践操作学习情境3 全液压钻机液压系统的构建任务1 全液压钻机液压马达的选用任务2 压力控制阀的选用任务3 流量控制阀的选用任务4 全液压钻机液压系统的组建习题与实践操作学习情境4 液压牵引采煤机液压系统的构建任务1 液压辅助元件的选用任务2 液压牵引采煤机液压系统的分析任务3 液压牵引采煤机液压系统的组建习题与实践操作附录 常用液压图形符号参考文献

<<矿山机械液压系统的构建>>

编辑推荐

《矿山机械液压系统的构建》是高职高专教育三年制矿山机电类专业教材，也适合作为成人高校、中等职业学校机电类专业的教材，同时可供矿山企业工程技术人员参考或作为自学用书。

<<矿山机械液压系统的构建>>

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>