

<<液压传动与采掘机械>>

图书基本信息

书名：<<液压传动与采掘机械>>

13位ISBN编号：9787811070224

10位ISBN编号：7811070227

出版时间：2005-3-1

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：王启广

页数：284

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>

<<液压传动与采掘机械>>

内容概要

《液压传动与采掘机械》介绍液压传动的的基本知识和煤矿井下采掘机械的基本结构组成、工作原理、主要性能参数、选型原则、配套关系及使用维护。

全书共分五篇，第一篇液压传动，第二篇采煤机械，第三篇采煤工作面支护设备，第四篇掘进机械，第五篇采掘机械使用维护。

《煤矿主体专业远程教育系列教材：液压传动与采掘机械》在取材方面力图反映当前国内外采掘机械技术的新成果和发展趋势，注意理论与实践相结合、基础知识与实用技术相结合。

《煤矿主体专业远程教育系列教材：液压传动与采掘机械》为煤炭行业现代远程教育培训采矿工程专业学习液压传动和采掘机械的教材，也可作为函授及职工大学的矿山机电专业学习该课程的教学用书，还可供煤矿工程技术人员和管理干部参考。

<<液压传动与采掘机械>>

书籍目录

绪论第一节 我国机械化采煤发展历史第二节 机械化采煤类型第三节 矿山机械中的液压传动复习思考题第一篇 液压传动第一章 液压传动基本知识第一节 液压传动工作原理第二节 液压传动基本参数复习思考题第二章 工作液体第一节 工作液体的物理性质第二节 工作液体的类型和选用复习思考题第三章 液压泵第一节 液压泵的工作原理和分类第二节 液压泵的主要性能参数第三节 齿轮泵第四节 叶片泵第五节 柱塞泵复习思考题第四章 液压执行元件第一节 液压马达第二节 液压缸复习思考题第五章 液压控制阀第一节 概述第二节 压力控制阀第三节 流量控制阀第四节 方向控制阀第五节 电液伺服控制阀第六节 电液比例控制阀复习思考题第六章 辅助液压元件第一节 密封装置第二节 油箱第三节 油管 and 管接头第四节 过滤器第五节 蓄能器和热交换器复习思考题第七章 液压基本回路第一节 主回路及液压系统分类第二节 压力控制回路第三节 速度控制回路第四节 方向控制回路复习思考题第二篇 采煤机械第一章 采煤机械概述第一节 采煤机组成第二节 采煤机截割部第三节 采煤机行走部第四节 采煤机附属装置第五节 刨煤机复习思考题第二章 MG300 / 690-w型采煤机第一节 采煤机的组成与特点第二节 截割部第三节 牵引部第四节 附属装置复习思考题第三章 MGIY400 / 900 3-3D型采煤机第一节 采煤机的组成与特点第二节 截割部第三节 牵引部第四节 附属装置复习思考题.....第三篇 采煤工作面支护设备第四篇 掘进机械第五篇 采掘机械使用维护参考文献

<<液压传动与采掘机械>>

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>