

<<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：9787502039608

10位ISBN编号：7502039600

出版时间：2012-2

出版时间：煤炭工业出版社

作者：张书征、李寿昌

页数：196

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

《煤炭职业教育课程改革规划教材：液压传动与采掘机械》主要介绍了液压传动的基础理论，液压元件的结构、工作原理及液压系统的维护，采煤机械、液压支护设备及掘进机械的结构、工作原理、性能、使用维护及故障处理。

《煤炭职业教育课程改革规划教材：液压传动与采掘机械》可作为煤炭职业院校矿山机械专业、矿山机电专业的教学用书，也可作为现场工程技术人员的参考用书。

<<液压传动与采掘机械>>

书籍目录

第一章 液压传动第一节 液体基本知识第二节 液压传动的基本知识第三节 液压泵第四节 液压马达与液压缸第五节 液压控制阀第六节 辅助元件第七节 液压基本回路第八节 液压传动系统的使用维护第二章 采煤机械第一节 滚筒采煤机第二节 电牵引采煤机第三节 连续采煤机第四节 其他类型的采煤机第五节 采煤机的选用第六节 采煤机的操作使用与维护第七节 采煤机常见故障分析与处理第三章 液压支护设备第一节 单体液压支柱与滑移顶梁支架第二节 液压支架第三节 乳化液泵站第四节 液压支架的选用第五节 液压支架的安装、使用维护及故障处理第四章 掘进机械第一节 钻孔机械第二节 装载机第三节 掘进机参考文献

<<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>