

<<进口液压挖掘机国产化改造>>

图书基本信息

书名：<<进口液压挖掘机国产化改造>>

13位ISBN编号：9787810572767

10位ISBN编号：7810572768

出版时间：1999-3

出版时间：西南交通大学出版社

作者：张玉川编

页数：338

字数：527000

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>

<<进口液压挖掘机国产化改造>>

内容概要

本书对液压挖掘机的基础知识，传动系统和控制系统进行了全面系统的叙述，重点介绍了液压挖掘机主要元器件选择的原则和方法，同时的提供了设计实例。

本书还提供了大量的国内外液压挖掘机技术参数和液压系统图。

本书对进口液压挖掘机国产化改造是一部简明扼要的可靠实用的专门著作，也可供从事液压挖掘机研究、设计、制造和使用的技术人员参考。

<<进口液压挖掘机国产化改造>>

书籍目录

第一章 简单的液压和电子基础知识 第一节 液压基础知识 第二节 电子基础知识第二章 工作装置 第一节 工作原理 第二节 反铲工作装置的传动计算 第三节 正铲工作装置的传动计算 第四节 液压破碎锤的选择 第五节 液压挖掘机的稳定性第三章 回转装置 第一节 回转传动闭式回路 第二节 回转传动开式回路 第三节 回转传动装置主要元器件的选择第四章 行走装置 第一节 履带式行走传动装置的计算 第二节 轮胎式行走传动装置的计算第五章 液压挖掘机的控制系统 第一节 概述 第二节 发动机的控制系统 第三节 液压泵的控制系统 第四节 液压控制阀的控制系统 第五节 执行元件的控制系统 第六节 挖掘机整体的控制系统第六章 液压挖掘机主要元器件的选择 第一节 液压传动系统 第二节 先导操纵系统 第三节 液压油冷却系统 第四节 转向系统 第五节 气压系统 第六节 制动系统 第七节 电气系统 第七章 液压挖掘机设计实例 第一节 履带式液压挖掘机设计实例 第二节 轮胎式液压挖掘机设计实例第八章 液压挖掘机的故障诊断第九章 中国液压挖掘机的技术引进第十章 液压挖掘机的发展趋势 第一节 日本液压挖掘机的电子化和自动化 第二节 日本液压挖掘机用液压元件的发展动向 第三节 行星齿轮减速机的现状及发展趋势第十一章 国内外液压挖掘机的技术参数第十二章 国内外液压挖掘机的液压系统图附录一 液压挖掘机技术条件附录二 液压挖掘机有关名词术语汉、日、英对照表附录三 中、美、日、英液压、气动图形符号对照表附录四 挖掘机主要生产厂及其主要配套件厂通讯录附录五 挖掘机主要用户通讯录参考文献

<<进口液压挖掘机国产化改造>>

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>