

柳工挖掘机产品介绍

- 挖掘机基本知识
- 挖掘机市场
- C系列挖掘机介绍
- CLG200-3、230挖掘机介绍
- 小型挖掘机介绍

柳工挖掘机产品简介

- CLG 920C
- CLG 922LC
- CLG 923C
- CLG 925LC
- CLG200-3
- CLG220LC
- CLG230
- CLG 904
- CLG 905
- CLG 907
- CLG 908

维护保养

- 挖掘机组织结构
- 维护保养周期
- 维护保养要求

柴油机系统

柴油机是挖掘机的动力部分

- 柴油机结构及原理
- 柴油机系统维护
- 机油的功能

工作装置

工作装置是挖掘机的重要部分，挖掘机通过它才能实现各种作业

行走装置

行走装置是挖掘机的支承部分，它承受机器的自重及工作装置挖掘时的反力，同时能使挖掘机在工作场内运行或运输性运行（轮式）

液压系统

- 液压基础知识
- 液压系统清洁度概念
- 液压原理
- 主液压系统管路
- 先导液压管路
- C系列液压原理图
- CLG200-3、230液
压原理图
- CLG906液压原理

液压元件

- 工作泵
- 主控阀
- 回转马达及减速机
- 行走马达及减速机
- 手先导阀
- 脚先导阀

电气系统

空调系统

杂项

- 920C、923C性能测试
- 破碎锤
- 工具