

<<进口工程机械液压系统维修问答>>

图书基本信息

书名：<<进口工程机械液压系统维修问答>>

13位ISBN编号：9787535930514

10位ISBN编号：7535930514

出版时间：2003-1

出版时间：粤科

作者：林履尧

页数：177

字数：240000

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>

<<进口工程机械液压系统维修问答>>

内容概要

本书以日产系列工程机械为实例，用问答的形式，详尽地介绍了挖掘机、履带式装载机、轮式装载机、重型自卸车、平路机、堆土机和混凝土泵车等设备的液压系统及其元件的故障诊断与排除方法。书中图文并茂，文字叙述通俗易懂，是一本十分适合广大工程机械、液压机械使用及维修人员使用的实用性读物。

<<进口工程机械液压系统维修问答>>

书籍目录

第1部分 挖土机 1.液压式挖土机有何优点？

2.小松PC100和PC120挖土机液压系统由哪些部分组成？

3.小松PC200-1挖土机液压系统由哪些部分组成？

4.小松PC300-1挖土机液压系统上哪些部分组成？

5.小松PC200-2挖土机液压系统上哪些部分组成？

6.小松PC400-2挖土机液压系统由哪些部分组成？

7.小松PC650-2挖土机液压系统由哪些部分组成？

8.小松PC200-3, PC220-3挖土机压系统由中些部分组成？

9.小松PC400-3挖土机液压系统由哪些部分组成？

10.小松PC200-5、PC220-3挖土机液压系统由哪些部分组成 11.P.N.C变量系统与哪种油泵配套使用？

12.小松挖土机有哪些机型变量系统是采用P.N.C系统的？

13.P.N.C系统2台柱塞泵是采用液压联系还是机械联系？

14.P.N.C变量系统有何特点？

15.P.N.C阀的工作原理是怎样的？

16.P.N.C变量系统常见故障在哪里？

17.P.N.C变量系统的导向油压是多少？

18.控制泵油压的高低对变量机构有何影响？

19.当柱塞泵摆角最大,压力也达到规定值时,变量泵如何减少负荷？

20.调节器上有一根油管 and 转盘控制油路连接,它起何作用？

21.在转盘不动时,为何调节器上从转盘控制油路业的油,油压力有时会变得很大？

22.是否可以把这条油管堵住？

23.什么叫OLSS系统？

24.PC400-2挖土机采用斜轴式柱塞泵,为何变量机构不是P.N.C 25.控制泵的压力Pc对变量系统有何影响？

26.PC220-3和PC400-5挖土机油泵结构一样吗？

27.什么是喷嘴传感器？

28.喷嘴传感器常见的故障有哪些？

29.Pt压力太高对变量系统有何影响？

30.Pt压力压低对变量系统又有何影响？

.....第2部分 履带式装载机第3部分 轮式装载机第4部分 重型自卸汽车第5部分 平路机第6部分 推土机第7部分 其他工程机械

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>