

<<编织机的结构与维修>>

图书基本信息

书名：<<编织机的结构与维修>>

13位ISBN编号：9787501930739

10位ISBN编号：7501930732

出版时间：2001-3

出版时间：中国轻工

作者：刘艳君等编著

页数：248

字数：376000

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>

## <<编织机的结构与维修>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 编织机的发展概况 第二节 各类编织的功能与特点 第三节 选针机构的工作方式 第四节 编织机的赞购第二章 “标准”牌JBZ170-2型编织机的结构与编织原理 第一节 结构 第二节 编织原理 第三节 故障产生原因及处理方法 第四节 维修第四章 “天琴”JBZ245-2型提花轮式提花编织机的结构与维修 第一节 结构 第二节 选针机构与选针原理 第三节 编织原理 第四节 编织机的维修与调整第四章 “兄弟”版KH868选地片式提花编织机的结构与维修 第一节 结构 第二节 编织原理 第三节 维修与安装调试第五章 “兄弟”版KH970电脑编织机的检查与调试 第一节 结构及各部分的功能 第二节 程序概况 第三节 电路组成与选针原理 第四节 电部部分的测试及故障处理 第五节 电子元件故障的检查与处理 第六节 选针机构的检查与调整 第七节 选针机构重要部分的调整 第八节 常见故障的原因及处理方法第六章 “天琴”JBL245-1型, SRP50型, SRP60N型辅助机的结构与维修 第一节 SRP60N型辅机的结构与功能 第二节 SRP60N型辅机的调整 第三节 SRP60N型辅机常见故障原因及处理方法 第四节 SRP50型辅机的主要结构及零件第七章 工业横机的结构、性能与维修 第一节 横机的成圈过程 第二节 横机的三角结构与走针轨迹 第三节 横机的基本结构 第四节 工业横机的维修与调试

<<编织机的结构与维修>>

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>