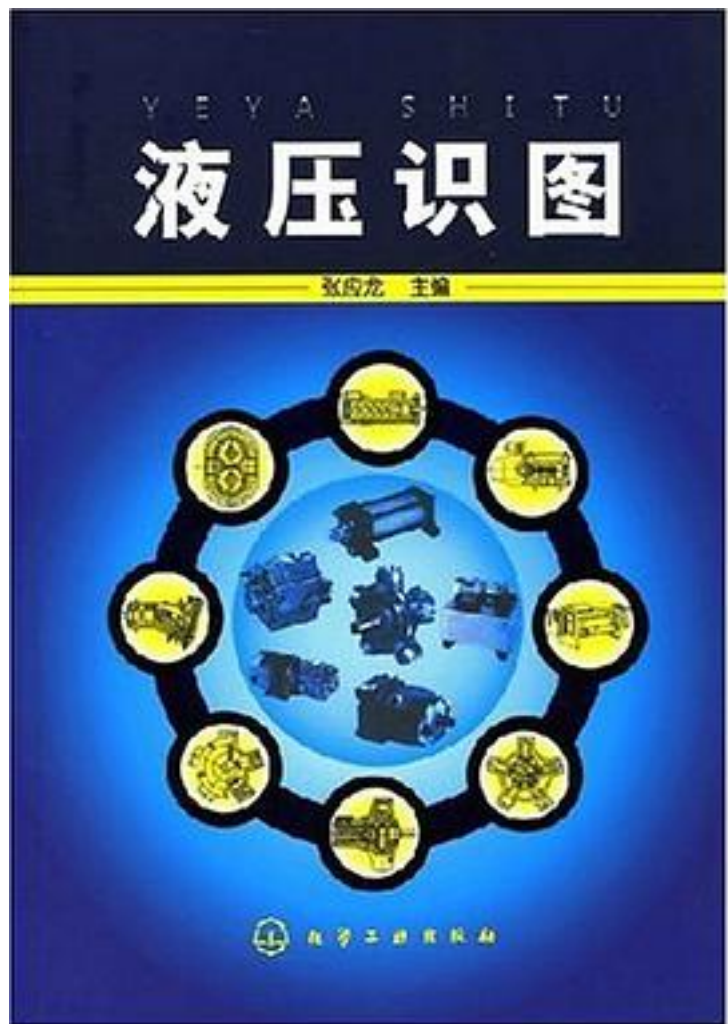


液压识图



[液压识图 下载链接1](#)

著者:张应龙 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787122002990

本书按照“液压元件—液压回路—液压系统”的体系进行论述，采用最新的液压技术标

准，主要介绍了识读液压系统图的基础知识，常见的液压动力元件、执行元件、液压控制阀、液压辅助元件的工作原理和结构，以及由各类液压元件组成的各种液压基本回路，在此基础上详细介绍了液压系统图的识读方法和步骤。为满足机械类不同行业的需要，书中穿插介绍了较多的典型的液压传动和控制系统的结构、工作原理和特点。本书主要面向初级的液压工程技术人员、高级技术工人，也可作为高职院校、技工学校机械制造专业的培训教材和工矿企业液压传动与控制技术相关人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[液压识图 下载链接1](#)

标签

评论

[液压识图 下载链接1](#)

书评

[液压识图 下载链接1](#)