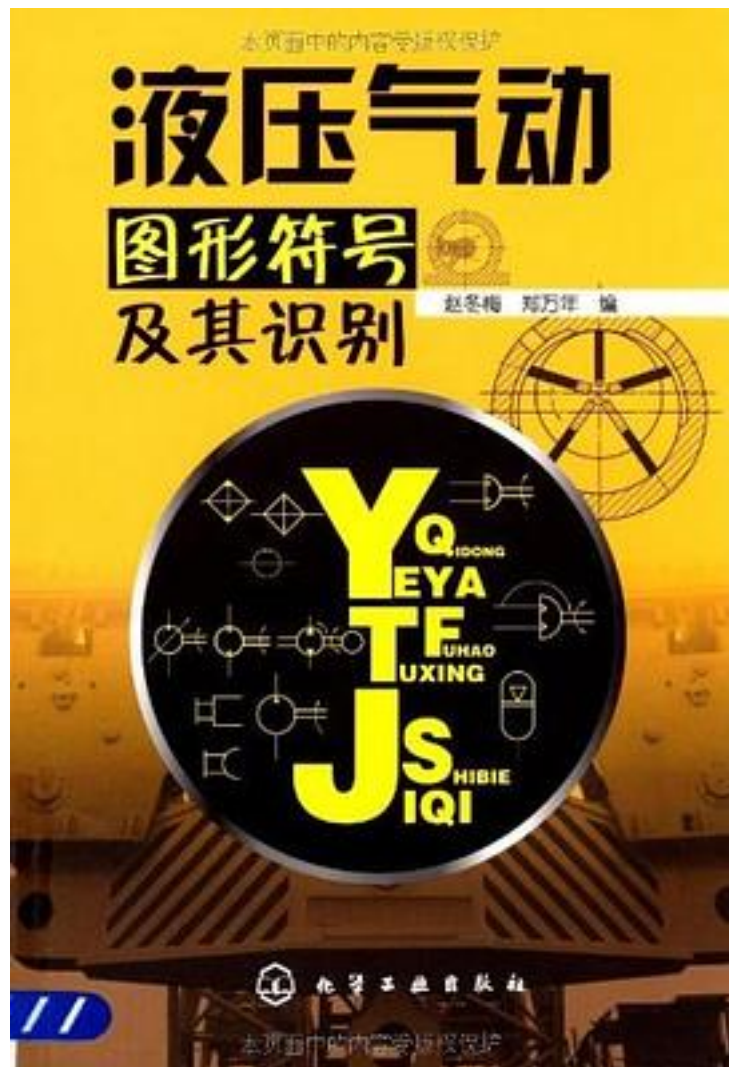


液压气动图形符号及其识别



[液压气动图形符号及其识别 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787122035158

《液压气动图形符号及其识别》主要内容：液压与气动图形符号种类繁多、变化多样，许多情况下外观相似、功能却有所不同，因而难于区分、记忆和掌握。鉴于此，《液压气动图形符号及其识别》将常用的液压与气动图形符号进行了归类、整理与汇编，系统地介绍了液压与气动图形符号的表示方法。

为帮助读者更好地掌握和快速识别图形符号，书中还将功能相似或同类元件的图形符号列表进行对照和比较，并在表后给出了图形符号的识别技巧。对每种图形符号还列举了两到三个典型的应用回路。

《液压气动图形符号及其识别》可供初中以上文化程度、初学液压与气动技术的人员阅读。此外，已经能够识别基本图形符号的液压与气动技术从业人员案头配备此书，也便于日常工作中快速查阅，提高工作效率。

作者介绍:

目录:

[液压气动图形符号及其识别](#) [下载链接1](#)

标签

SSSS

评论

[液压气动图形符号及其识别](#) [下载链接1](#)

书评

[液压气动图形符号及其识别](#) [下载链接1](#)