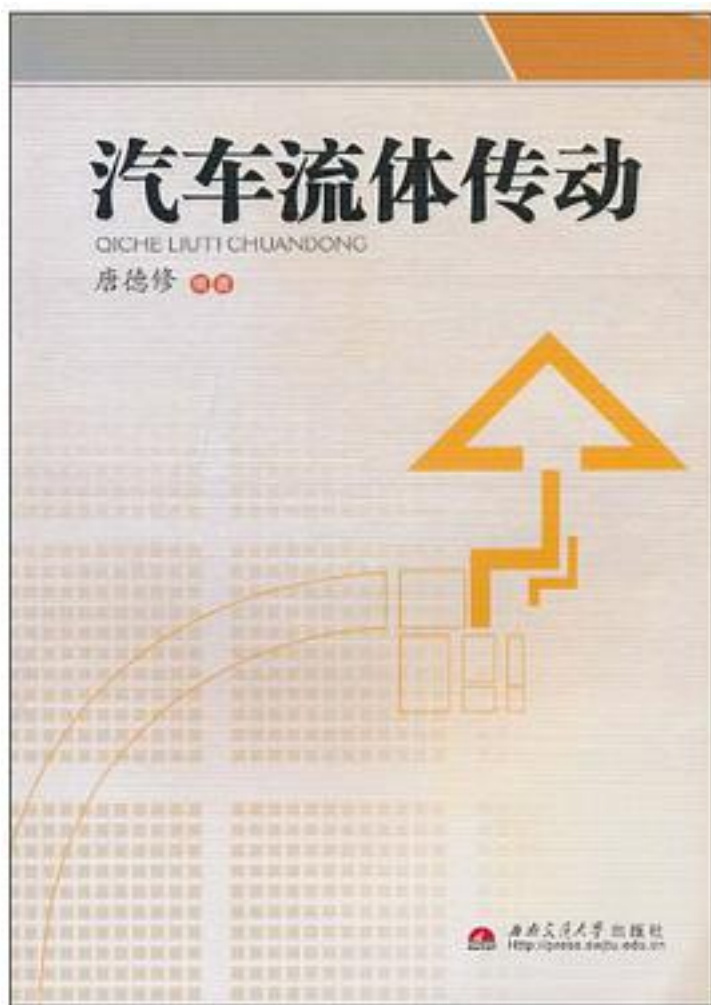


汽车流体传动



[汽车流体传动_下载链接1](#)

著者:唐德修

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787811048759

《汽车流体传动》介绍了汽车液压传动与气压传动两方面的基础知识，并围绕这个主线

介绍了流体传动的基本原理，每一章的后面列出了与本章有关的理论计算公式，供有兴趣的读者阅读。第七章是《汽车流体传动》的重点，逐挡介绍了四种典型车的液压系统工作原理，时间紧迫的读者可以直接阅读第七章。第六章介绍了汽车自动变速器液压系统的主要回路，是为阅读第七章作的铺垫。第五章介绍了阀体的工作原理，是为理解第六章做的准备。这几章都偏重汽车专业液压系统，兼顾通用的流体传动常识，前面几章则以介绍流体传动基础知识为主线。

《汽车流体传动》第七章第四节共架圈式（R式）自动变速器的液压系统图由刘晓东测量并绘制，其余由作者根据相关资料整理及实物测绘而成，在力图与实物一致的前提下，作了适合于我国读者阅读习惯的处理。由于汽车液压系统结构紧凑，不利于测绘分析，同时款式繁多，与电子控制密切相连，这些都增加了理解分析的困难，加之条件限制，书中可能存在错误与不足，欢迎读者批评指正。

作者介绍:

目录:

[汽车流体传动_下载链接1](#)

标签

评论

[汽车流体传动_下载链接1](#)

书评

[汽车流体传动_下载链接1](#)