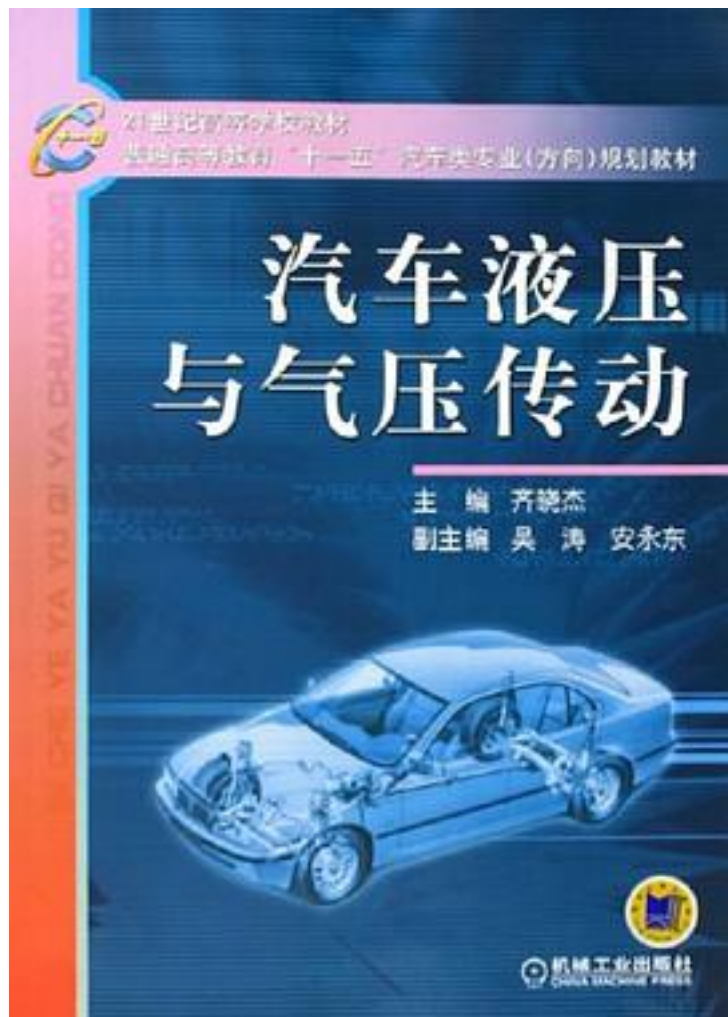


汽车液压与气压传动



[汽车液压与气压传动 下载链接1](#)

著者:齐晓杰

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787111167761

本书是根据全国普通高等教育汽车类专业教材编审委员确定的教材规划编写的。

全书共分十章，第一章～第二章介绍了液压传动的基本理论；第三章～第六章介绍了液压元件的基本工作原理及结构组成和工作原理；第七章主要以汽车液压系统为主讲解了基本回路的种类和工作特性；第八章介绍了汽车液力传动装置的组成和工作原理，此章作为选学内容；第九章介绍了汽车上应用的一些典型液压系统及液压系统的设计步骤和方法；第十章介绍了气压传动系统的组成、工作原理以及汽车上用到的一些典型气动系统。

本书围绕汽车来介绍液压系统、气压系统以及液力传动系统的组成和工作原理的，是汽车类专业学生学习液压与气压传动技术的理想教材，同时也可作为有关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[汽车液压与气压传动](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[汽车液压与气压传动](#) [下载链接1](#)

书评

[汽车液压与气压传动](#) [下载链接1](#)