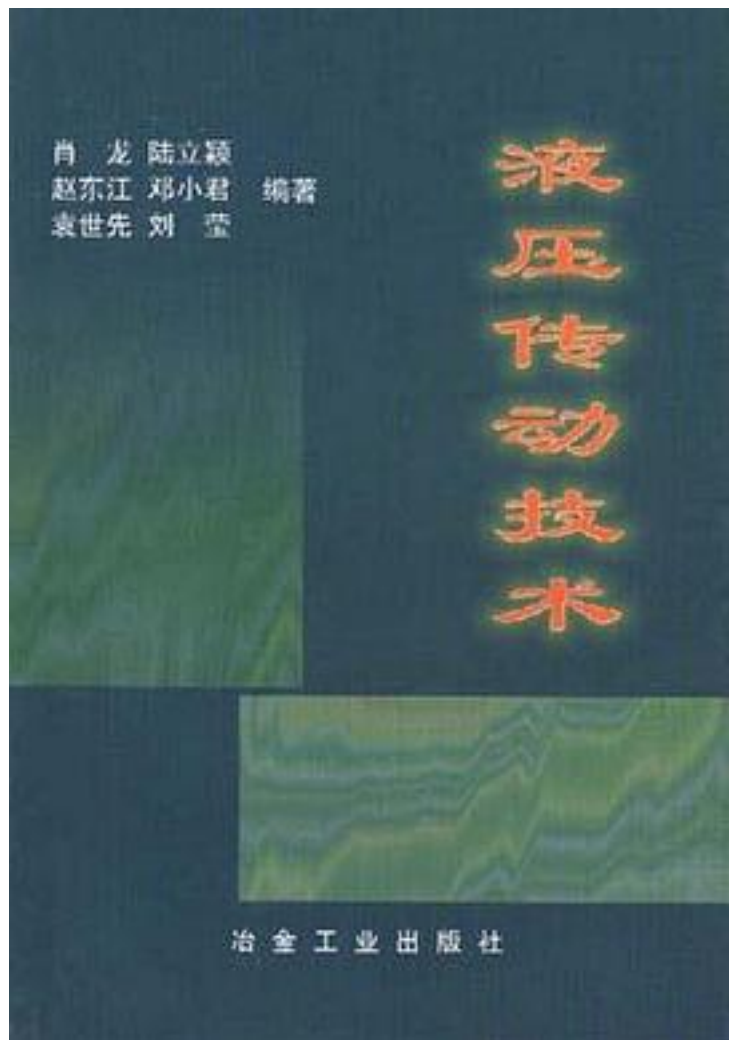


液压传动技术



[液压传动技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787533151287

《液压传动技术》主要内容包括：液压传动系统的原理、元器件、液压控制回路、电气控制，以及典型液压传动系统分析、液压系统的安装和使用及常见故障分析、液压系统的设计与计算、液压传动系统实训等。在内容安排上，突出重点，详解难点，力求深入浅出、条理清楚；对液压元件的结构及工作原理，在附书光盘中通过视频详细讲解，突出了直观性教学。《液压传动技术》可作为应用型本科、高职高专院校和技术院校相关专业的教材，也可供相关的技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[液压传动技术 下载链接1](#)

标签

评论

[液压传动技术 下载链接1](#)

书评

[液压传动技术 下载链接1](#)