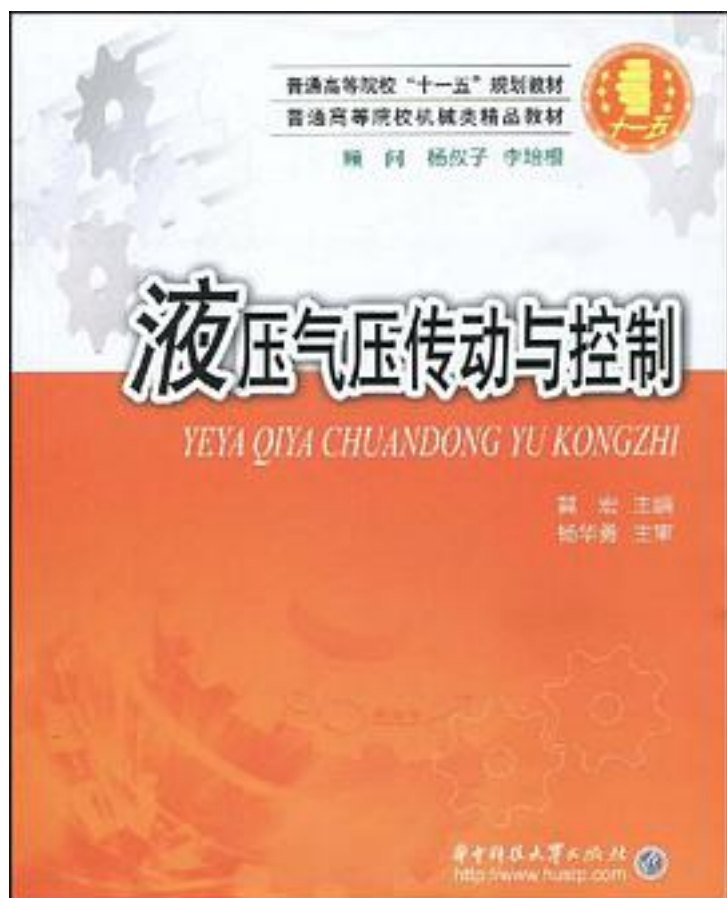


液压气压传动与控制



[液压气压传动与控制_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787560955605

《液压气压传动与控制》是根据教育部机电类专业本科教育人才培养目标和培养方案及课程教学大纲的要求编写的。全书共12章，第1、2章主要介绍液压与气压传动基本概念、液压介质和液压流体力学基础，第3~6章主要介绍液压泵、液压缸、液压马达、液压阀和液压辅件的典型结构、工作原理及性能特点，第7章介绍液压基本回路的分类、

构成和功能，第8章介绍典型液压传动系统的原理、特点、分析及设计方法，第9章介绍液压控制系统的基本理论、液压伺服阀和液压动力机构的结构及特性、液压位置控制系统及其分析方法等，第10~12章介绍气压传动基础知识、气源装置与气动元件、气动基本回路与气动系统的组成、工作原理、分析及设计方法。

《液压气压传动与控制》适用于高等院校机械类、自动化类、动力工程类等各专业，也可供从事液压气压传动与控制技术的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[液压气压传动与控制_下载链接1](#)

标签

教科书

教材

大学教材

中国

评论

[液压气压传动与控制_下载链接1](#)

书评

[液压气压传动与控制_下载链接1](#)