

液压与气压传动



[液压与气压传动 下载链接1](#)

著者:明仁雄 编

出版者:国防工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787118032307

全书共分两大篇，第一篇为液压传动，第二篇为气压传动。

第一篇主要讲述液压传动的基础知识、液压元件、液压基本回路、典型液压系统、液压伺服系统及液压系统的主要设计方法。第二篇主要讲述气压传动基础知识、气动元件、气动回路、气动技术的工业应用及气动程序控制系统的主要设计方法。本教材内容深入浅出、图文并茂，注意拓宽专业口径及加强专业基础，并力图反映本学科国内外最新成果及发展趋势。

本书为高等学校机械制造、机械设计、机电一体化、物流工程、汽车工程、船舶及海洋工程、冶金及建材工程等专业基础教材，也可供有关科研、设计部门及工厂等单位的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[液压与气压传动_下载链接1_](#)

标签

评论

[液压与气压传动_下载链接1_](#)

书评

[液压与气压传动_下载链接1_](#)