

液压与气压传动



[液压与气压传动 下载链接1](#)

著者:刘仕平 编

出版者:

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787806216392

《液压与气压传动》主要内容：液压传动与气压传动是一门现代工业技术，同时也是机械设备与计算机技术相结合的重要环节，随着科学技术的进步，液压与气动技术得到了飞速发展，广泛应用于各个领域，因此，液压与气压技术已经成为机械类专业最重要的技术基础课程之一，《液压与气压传动》兼顾“机械设计制造及行业多主斋的实例，在理论阐述、元件分析，系统分析等诸多方面都有较大的改进，同时还加入了新的技术成果，可作为高等学校机械专业本科教材，也可作为行业培训教材，还可以作为工程技术人员设计，维护参考用书。

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](#)