

液压与气压传动



[液压与气压传动 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787810938846

《液压与气压传动(本科)》：安徽省高等学校“十一五”规划教材(见安徽省教育厅教秘高[2007]9号文件)。《液压与气压传动(本科)》共十六章，分液压传动和气压传动两部分。液压传动部分主要讲述了液压传动基础知识、流体力学的基本理论、液压元件、液压伺服和电液比例控制技术、液压基本回路、典型液压传动系统及液压传动系统设计。气压传动部分主要讲述了气压传动基础知识、气源装置、气动元件、气动基本回路、工业自动化生产实例以及气动程序控制系统的设计方法。

作者介绍:

目录:

[液压与气压传动 下载链接1](#)

标签

教材

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](#)