

液压与气压传动



[液压与气压传动 下载链接1](#)

著者:李建蓉

出版者:化学工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787502597849

本书内容包括液压传动控制基础、液压基本回路、气压传动控制基础、气动基本回路、典型气液电控制系统、液压与气压控制系统设计。从应用的角度出发，综合液压与气压传动技术，结合电器控制技术，贯彻理论结合实际的原则，注重培养分析问题和解决问题的能力，内容精练，基本观点清楚，重点突出。书中元件的图形符号和原理图均采用国家最新图形符号标准绘制，并在章节后附有丰富的例题、习题及其答案。本书是高等职业院校机械类专业的教材，同时适合工程专科、职工大学、业余大学的机械类专业，并可供有关工程技术人员参考。

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](#)