液压传动习题与实验实训指导



作者: 张红俊, 熊光荣主编

出版社: 武汉: 华中科技大学出版社

出版日期: 2009.09

总页数: 210

介绍:本书融实践和练习为一体,促进学生有效地配合教材进行学习。本书第1篇为液压传动习题,主要是针对高职高专院校缺少习题训练这一问题而编写的。本书第2篇为液压传动实验(实训),主要包括液压系统的认识、液压元件的拆装、液压泵静态特性测试、溢流阀静态特性测试、液压回路的组装实验和液压系统的演示等方面的内容。本书第3篇为液压传动模拟试题,紧密结合高职高专机电类专业液压传动规划教材的要求编写,共编有12套试题。本书可以与各种版本传动模拟试题,紧密结合高职高专机电类专业液压传动规划教材的要求编写,共编有12套试题。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12380869.html) 查找全本阅读方式

液压传动习题与实验实训指导 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12380 869.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12380869.html

书名:液压传动习题与实验实训指导