

《液压与气压传动学习指导与练习》

图书基本信息

书名：《液压与气压传动学习指导与练习》

13位ISBN编号：9787040149418

10位ISBN编号：7040149419

出版时间：2004-7

出版社：第1版 (2004年7月1日)

页数：52

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《液压与气压传动学习指导与练习》

内容概要

《液压与气压传动学习指导与练习》由高等教育出版社出版。

《液压与气压传动学习指导与练习》

书籍目录

绪论第一章 液压传动的基本组成 第一节 液压传动工作介质及液压传动基础理论知识 第二节 液压动力元件 第三节 液压执行元件 第四节 液压控制元件 第五节 液压辅助元件第二章 液压基本回路第三章 典型液压传动系统第四章 气压传动系统的基本组成第五章 气动基本回路第六章 液压传动实验 实验一 液压系统的压力形成实验 实验二 不同孔径的液阻实验 实验三 液压泵特性实验 实验四 溢流阀特性实验 实验五 液压元件拆装实验

《液压与气压传动学习指导与练习》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com