

《液压与气动系统应用与维修》

图书基本信息

书名：《液压与气动系统应用与维修》

13位ISBN编号：9787564027018

10位ISBN编号：7564027010

出版时间：2009-8

出版社：北京理工大学出版社

作者：罗洪波,曹坚

页数：219

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.tushu111.com

《液压与气动系统应用与维修》

内容概要

本书是高等院校制造大类专业专业的教学用书，是我们经过多年的教学改革与研究，结合企业的生产实际，经过仔细认真地讨论，在广泛征求意见基础上编写而成的。本书遵循以应用能力和综合素质培养为主线的指导思想，分“液压与气动元件的维修”、“液压与气动系统的构建”、“液压与气动系统的预防性维修，常见故障诊断与维修”和“液压与气动系统的改造”四大部分，共27个学习项目。

《液压与气动系统应用与维修》

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.tushu111.com