

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<液压与气动系统应用与维修>>

### 内容概要

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：液压与气动系统应用与维修》是高等院校制造大类的教学用书，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。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：液压与气动系统应用与维修》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:<http://www.tushu007.com>