

<<液压与气动技术>>

图书基本信息

书名：<<液压与气动技术>>

13位ISBN编号：9787502560607

10位ISBN编号：7502560602

出版时间：2004-10

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：陆一心

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>

## <<液压与气动技术>>

### 内容概要

本书展示了液体、气体技术应用的技术，阐述流体在传动及控制、流体静压、流体射流、阻尼抗振等方面的内容，具有鲜明的流体技术应用性。

本书是大工程背景下技术人才培养的教科书，可作为高等学校教材，亦可供相关的工程技术人员参考。

<<液压与气动技术>>

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>