

<<液压与气压传动>>

图书基本信息

书名：<<液压与气压传动>>

13位ISBN编号：9787561231951

10位ISBN编号：7561231954

出版时间：2011-10

出版时间：西北工业大学出版社

作者：朱育权 编

页数：259

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>

## <<液压与气压传动>>

### 内容概要

《高等学校“十二五”规划教材：液压与气压传动》由两部分组成，其中第一章到第九章主要讲授液压传动基础知识、液压元件、液压基本回路、典型液压系统及液压传动系统的设计与计算，第十章到第十五章主要讲授气压传动基础知识、气源装置、气动控制元件、气动基本回路和气压传动系统设计。

<<液压与气压传动>>

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>