## <<液压与液力传动>>

#### 图书基本信息

书名:<<液压与液力传动>>

13位ISBN编号:9787040231137

10位ISBN编号:7040231131

出版时间:2008-4

出版时间:项昌乐、荆崇波高等教育出版社 (2008-04出版)

作者:项昌乐,荆崇波著

页数:241

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

### <<液压与液力传动>>

#### 书籍目录

第一篇 液压传动第1章 概述第2章 液压流体力学基础第3章 液压动力元件第4章 液压执行元件第5章 液压控制元件第6章 液压系统的辅助元件第7章 液压系统的基本回路第8章 车辆液压传动系统第9章 液压系统的设计计算第二篇 液力传动第10章 概述第11章 液力变矩器第12章 液力变矩器与发动机第13章 液力偶合器第14章 液力变矩器性能试验参考文献

# <<液压与液力传动>>

编辑推荐

## <<液压与液力传动>>

#### 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