

<<液压控制系统>>

图书基本信息

书名：<<液压控制系统>>

13位ISBN编号：9787040231144

10位ISBN编号：704023114X

出版时间：2008-5

出版时间：高等教育出版社

作者：吴振顺 著

页数：328

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>

<<液压控制系统>>

内容概要

本书全面系统地介绍液压控制系统理论。
本书包括液压控制阀、液压动力机构、电液伺服阀、电液位置控制系统、电液速度控制系统、电液力控制系统、机械液压控制系统、非线性液压控制系统的分析等章节。

<<液压控制系统>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 液压控制阀第3章 液压动力机构第4章 电液伺服阀第5章 电液位置控制系统
第6章 电液速度控制系统第7章 电液力控制系统第8章 机械液压控制系统第9章 非线性液压控制
系统的分析参考文献

<<液压控制系统>>

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>