

<<磁悬浮系统控制算法及实现>>

图书基本信息

书名：<<磁悬浮系统控制算法及实现>>

13位ISBN编号：9787302308966

10位ISBN编号：7302308969

出版时间：2013-4

出版时间：清华大学出版社

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>

## <<磁悬浮系统控制算法及实现>>

### 内容概要

《电子信息与电气工程技术丛书：磁悬浮系统控制算法及实现》系统论述了磁悬浮系统控制算法及实现。

全书主要内容涵盖了磁悬浮技术简介、磁悬浮系统设计及建模、磁悬浮系统PID控制、磁悬浮系统模糊控制、磁悬浮系统鲁棒控制、磁悬浮系统神经网络控制、磁悬浮系统滑模变结构控制、磁悬浮系统线性二次型最优控制、磁悬浮系统自适应控制算法、基于dSPACE的磁悬浮系统和基于DSP的磁悬浮系统。

《电子信息与电气工程技术丛书：磁悬浮系统控制算法及实现》针对磁悬浮系统的控制，全面研究了各种控制算法，并给出了两种常用的实现方式，具有极高的实用价值。

《电子信息与电气工程技术丛书：磁悬浮系统控制算法及实现》适合作为控制工程、电气工程、机械工程及交通运输工程等学科领域高校师生的参考用书，尤其适合从事磁悬浮系统研究的相关科研与工程技术人员参考使用。

<<磁悬浮系统控制算法及实现>>

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>