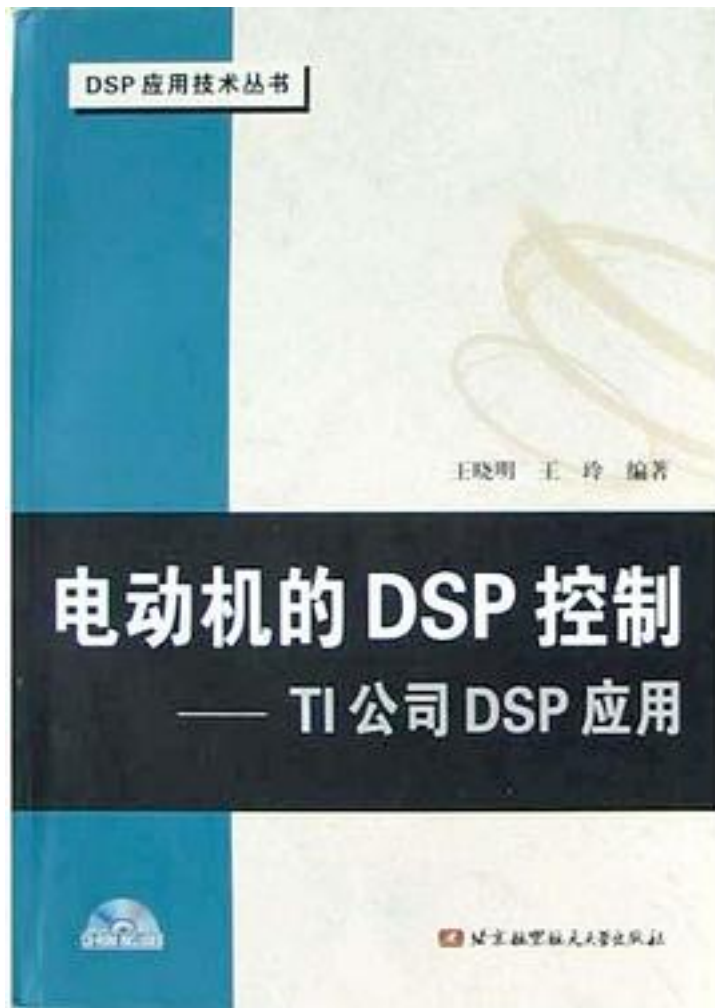


电动机的DSP控制



[电动机的DSP控制_下载链接1](#)

著者:王晓明

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2004-7-1

装帧:平装（带盘）

isbn:9787810774895

电动机的数字控制是电动机控制的发展趋势。为电动机控制而专门设计的DSP已逐渐成

为实现电动机全数字实时控制的最有力的工具。本书以TI公司的DSP为例，详尽、系统地介绍了直流电动机、交流异步电动机、交流永磁同步电动机、步进电动机、无刷直流电动机和开关磁阻电动机这些常用电动机的控制原理，并介绍了利用DSP对电动机进行控制的方法。结合每一种控制原理和方法的介绍，都给出了具体的编程例子，并给出了非常详细的程序注释，使读者一看就懂，一学就会。

本书适合于对电动机的DSP控制感兴趣的初学者使用，可作为从事电动机控制和电气传动研究的工程技术人员、高校教师、研究生和本科生自学用书。

作者介绍:

目录:

[电动机的DSP控制_下载链接1](#)

标签

DSP

电动机的DSP控制

啊

评论

是281x么？

[电动机的DSP控制_下载链接1](#)

书评

[电动机的DSP控制 下载链接1](#)