

# dsPIC30F电机与电源系列数字信号控制器原理与应用



[dsPIC30F电机与电源系列数字信号控制器原理与应用\\_下载链接1](#)

著者:何礼高

出版者:北航大学

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787810778176

本书详细介绍了dsPIC30F电机与电源系列数字信号控制器(DSC)的结构原理及开发应用。全书共分26章,从各功能模块原理的详述到开发环境的使用,从应用项目的举例到器

件外围设备编程的介绍，全面、系统地叙述了Microchip公司的dsPIC30F电机控制与电源变换系列数字信号控制器的原理与应用。  
本书可作为大学本科高年级学生和研究生“数字信号处理器原理与应用”课程的选用教材，同时也是一本工程技术人员迅速掌握dsPIC30F系列DSC、进行有关电机控制和电源变换的数字控制技术开发的实用参考书。

作者介绍:

目录:

[dsPIC30F电机与电源系列数字信号控制器原理与应用\\_下载链接1\\_](#)

标签

dsPIC

评论

-----  
[dsPIC30F电机与电源系列数字信号控制器原理与应用\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[dsPIC30F电机与电源系列数字信号控制器原理与应用\\_下载链接1\\_](#)