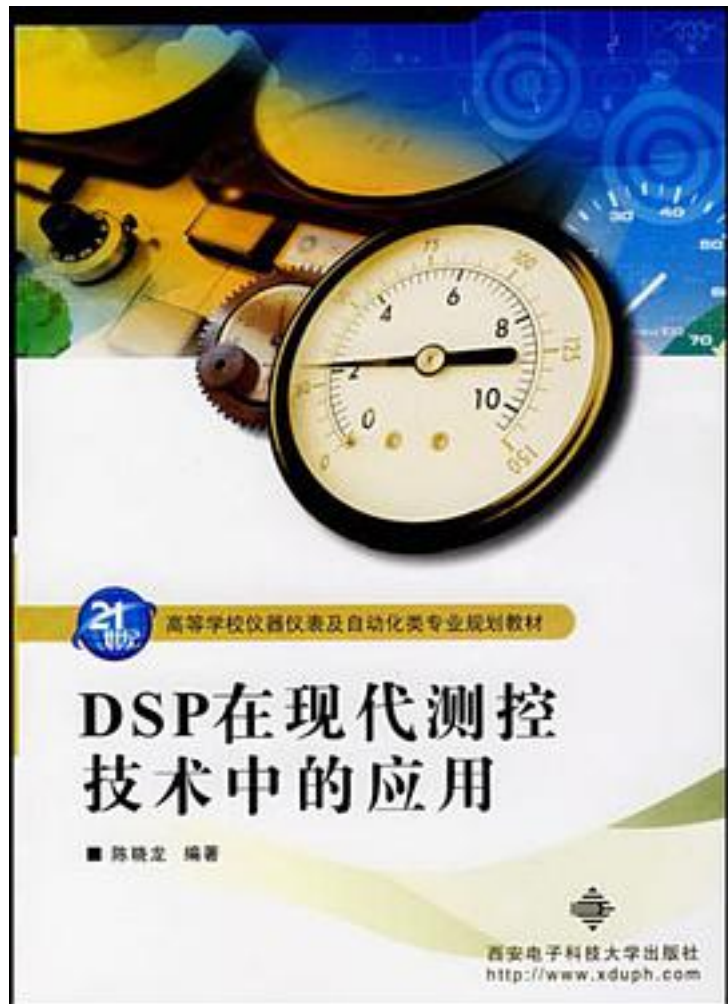


# DSP在现代测控技术中的应用



[DSP在现代测控技术中的应用 下载链接1](#)

著者:陈晓龙

出版者:西安电子

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787560619033

《21世纪高等学校仪器仪表及自动化类专业规划教材 · DSP在现代测控技术中的应用》

主要针对DSP在测控技术中的应用，较为系统地介绍了TMS320LF240xA和TMS320C54x系列DSP的结构原理以及基于DSP的应用系统的软，硬件设计方法，并针对测控技术应用给出了大量的实例。

《21世纪高等学校仪器仪表及自动化类专业规划教材·DSP在现代测控技术中的应用》可作为高等院校工科各专业的本科生和研究生教材，也可作为从事DSP应用系统开发、测控工程、仪器开发和设计的广大工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[DSP在现代测控技术中的应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[DSP在现代测控技术中的应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[DSP在现代测控技术中的应用](#) [下载链接1](#)