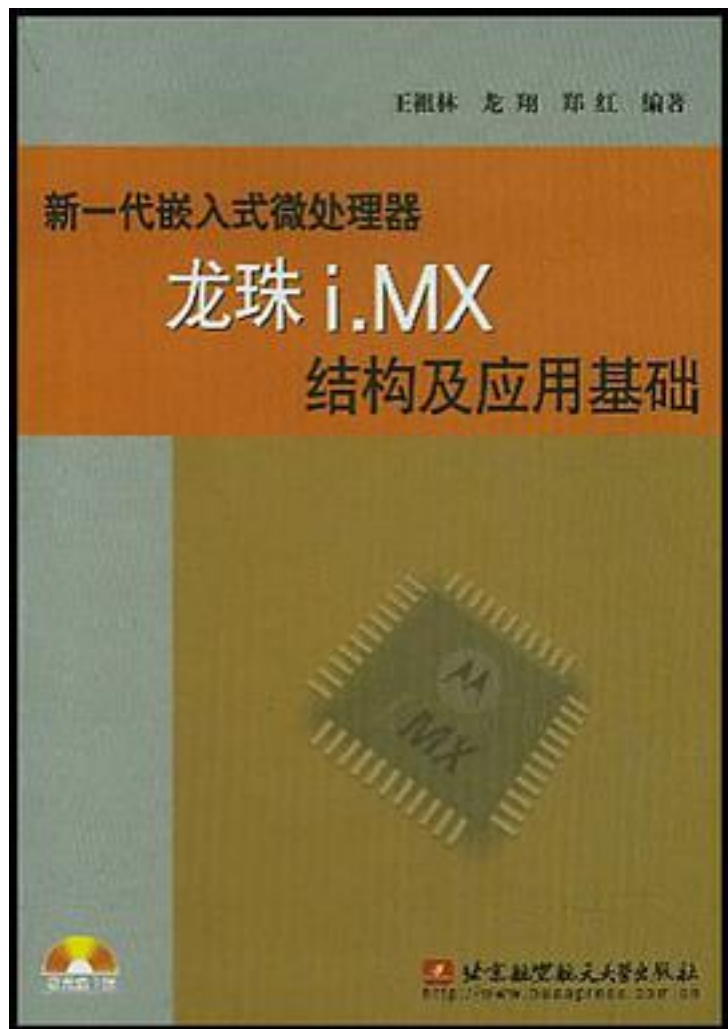


# 新一代嵌入式微处理器龙珠i.MX结构及应用基础



[新一代嵌入式微处理器龙珠i.MX结构及应用基础 下载链接1](#)

著者:王祖林

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787810774680

本书详细介绍了MOTOROLA公司龙珠处理器的结构及特点，重点介绍了中央处理器AR

M6920T，中断控制器，SDRAM控制器和DMA控制器，对龙珠处理器所支持的嵌入式系统领域的新技术——嵌入式操作系统，蓝牙技术，摄像用的CMOS传感等内容进行了综合讨论，对手持通信设备的一般开发流程进行了简要的介绍，最后还提供了用龙珠处理器设计智能手机，数字摄像机和MP3播放器时的典型配置。本书可作为电气信息类专业学生，从事相关应用研究的工程技术人员的一本有价值的参考书。

作者介绍:

目录:

[新一代嵌入式微处理器龙珠i.MX结构及应用基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[新一代嵌入式微处理器龙珠i.MX结构及应用基础](#) [下载链接1](#)

书评

---

[新一代嵌入式微处理器龙珠i.MX结构及应用基础](#) [下载链接1](#)