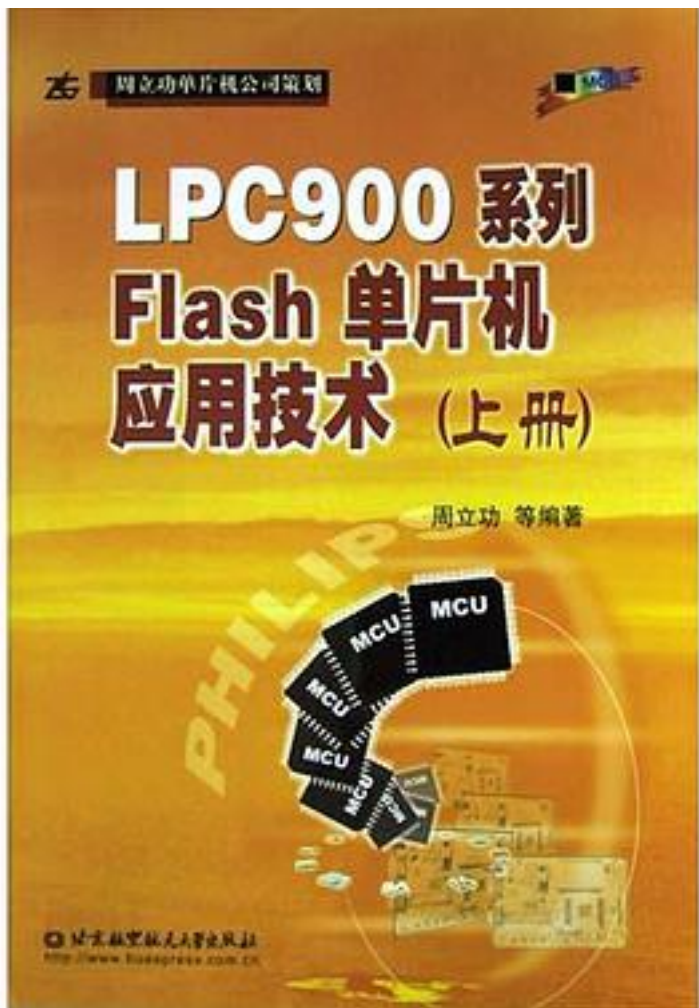


LPC900系列Flash单片机应用技术（上）



[LPC900系列Flash单片机应用技术（上）](#) [下载链接1](#)

著者:周立功

出版者:北航

出版时间:2004-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810773300

《LPC900系列Flash单片机应用技术(上)》可用作高等学校相关专业课程的教材或工程

师的培训教材，也可作为电子工程师的设计指南。本套书分上、下册，以PHILIPS公司的LPC900系列Flash单片机为研究对象，是一套实战性很强的专著。

本册较为系统地介绍LPC900系列单片机的功能部件的特点、指令系统、存储器和I/O口的扩展、简单的应用系统设计、单片机的最新发展动态。结合所配套的DP—932单片机仿真实验仪，以实战为主线，针对单片机每一个具体的功能部件有的放矢地设计一些电路功能模块，然后编写一些简单的应用程序，从而达到帮助初学者快速掌握新型单片机的目的。

作者介绍:

目录:

[LPC900系列Flash单片机应用技术（上）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[LPC900系列Flash单片机应用技术（上）](#) [下载链接1](#)

书评

[LPC900系列Flash单片机应用技术（上）](#) [下载链接1](#)