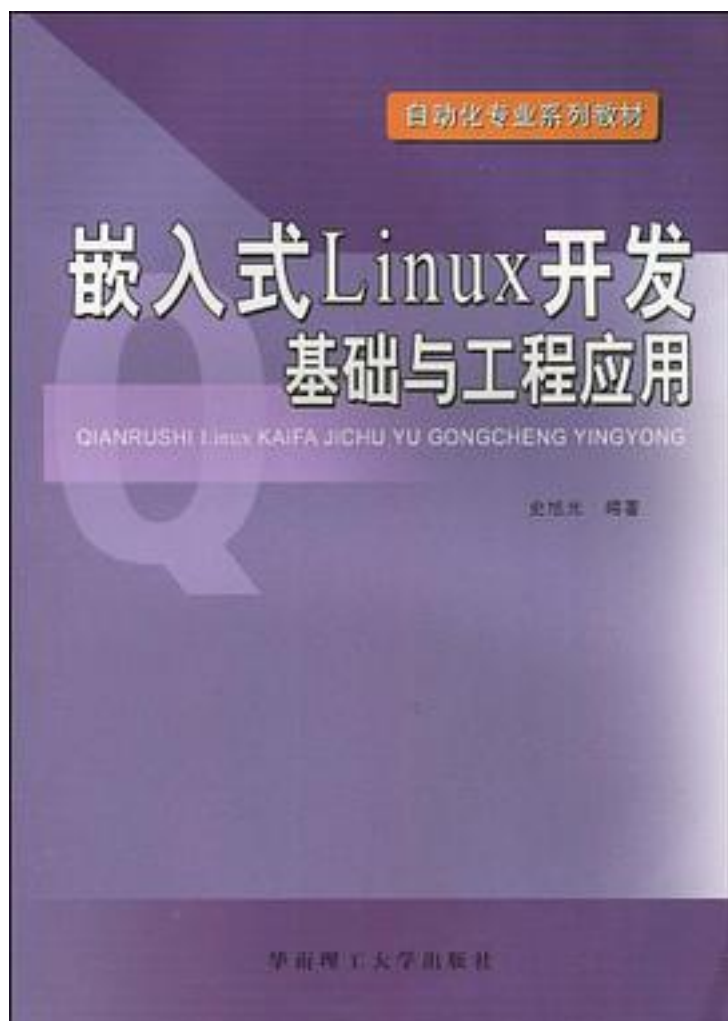


嵌入式Linux开发基础与工程应用



[嵌入式Linux开发基础与工程应用_下载链接1](#)

著者:史旭光

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787562332404

《嵌入式Linux开发基础与工程应用》内容简介：嵌入式开发是目前市场上一个较为热

门的学习和研究的技术方向，相关领域专题图书较为丰富，从传统技术领域的8位、32位单片机相关技术图书，到现在较为新颖的基于各种嵌入式系统如uCOS II、WinCE、Vxworks、Linux等各种书籍，可以说琳琅满目，数不胜数。这对于广大技术爱好者来说，确实是一件值得高兴的事情，一方面说明此类技术具有相当的市场需求，另外一方面嵌入式系统相关开发技术确实有望在以后相当长的一段时间内引领技术发展的潮流。

在嵌入式技术开发领域内，嵌入式Linux相关开发人员是一个较为活跃的团体，国内也有大量的技术人员从事基于Linux平台的嵌入式系统开发。相对于商业操作系统如uCOS II、VxWorks等，嵌入式Linux平台具有源代码开放、可定制性强，具有开源社区支持等显著性优点，同时Linux开发还存在开发技术门槛较高，可参考技术资料较少，技术人才培养不易等缺憾。然而瑕不掩瑜，Linux及类Unix系列操作系统本来就在桌面和服务器的领域占据了相当的份额，近些年来Linux以蓬勃发展的态势在嵌入式系统领域取得了很大成功，从接口丰富的消费类电子产品到性能要求苛刻的工业控制系统，无不取得了令人瞩目的进展。

作者介绍:

目录:

[嵌入式Linux开发基础与工程应用_下载链接1](#)

标签

评论

[嵌入式Linux开发基础与工程应用_下载链接1](#)

书评

[嵌入式Linux开发基础与工程应用_下载链接1](#)