

<<构建嵌入式Linux核心软件系统实战>>

图书基本信息

书名：<<构建嵌入式Linux核心软件系统实战>>

13位ISBN编号：9787512410848

10位ISBN编号：7512410840

出版时间：2013-4

出版时间：杨铸、李奎 北京航空航天大学出版社 (2013-04出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<构建嵌入式Linux核心软件系统实战>>

### 内容概要

杨铸等编著的《构建嵌入式Linux核心软件系统实战》以实战的方式，讲解了构建嵌入式Linux核心软件系统的五大组件：交叉编译工具链、BootLoader、LinuxKernel、根文件系统、图形界面系统。其中包含了大量解决实际工作中常遇到的典型问题的方法、技巧和经验。

《构建嵌入式Linux核心软件系统实战》适合大学本、专科学生，培训机构学生，自学人员以及研究生学习嵌入式Linux及图形界面软件系统的移植和开发；同时，从事该方向的软件开发工程师也可将本书作为案头的技术手册来进行查阅和参考。

## 作者简介

杨铸 电子科技大学通信与信息工程工学硕士，北京邮电大学计算机软件工学学士。

作为Team Leader，负责四川移动最早期的企业信息化网络的高效运行和管理维护。

作为主要组织人员，组织完成了四川移动最早的短信系统平台的建设。

早期专注于Microsoft的OS和Database的技术研究与职业培训，是微软在中国的早期MCT之一，MCP号1694198。

参与完成国家863计划项目——信息安全产品演示和验证平台的子课题，并与合作公司完成产品化开发——内部网络监管系统。

中后期专注于嵌入式软件开发的研究与职业培训，尤喜ARM体系结构与嵌入式unix。

著有《深入浅出嵌入式底层软件开发》、《unix下c语言应用编程》等IT技术类畅销书籍。

书籍目录

第1章 嵌入式Linux系统开发综述第2章 嵌入式Linux开发环境的搭建第3章 体验嵌入式Linux系统之旅第4章 制作交叉编译工具链第5章 构建Boot Loader第6章 构建嵌入式Linux内核第7章 构建嵌入式Linux文件系统第8章 构建Qt图形系统参考文献后记

## <<构建嵌入式Linux核心软件系统实战>>

### 编辑推荐

杨铸等编著的《构建嵌入式Linux核心软件系统实战》将站在一个草根工程师的角度，以自身的实践经验，试着回答这些问题。

期望能为嵌入式软件开发在中国的发展勉尽薄力。

全书共8章节，内容包括嵌入式Linux系统开发综述、嵌入式Linux开发环境的搭建、体验嵌入式Linux系统之旅、制作交叉编译工具链、构建Boot Loader、构建嵌入式Linux内核等。

本书可供从事该方向的软件开发工程师也可将本书作为案头的技术手册来进行查阅和参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>