

嵌入式技术基础与实践实验指导



[嵌入式技术基础与实践实验指导 下载链接1](#)

著者:王宜怀

出版者:清华大学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787302161813

《嵌入式技术基础与实践实验指导》是《嵌入式技术基础与实践》的配套指导书，《嵌

入式技术基础与实践实验指导(附CD光盘1张)》共分6章。第1章和第2章介绍嵌入式实验系统开发软件和硬件设备，包括嵌入式系统的软件工具和硬件工具、如何自制嵌入式系统的软件开发和硬件构建；第3章为入门实验，引导学生学习软件开发工具和构建简单的实验，以及掌握入门知识；第4章为基础实验，学生动手完成这些基础实验，可以掌握嵌入式系统和基本知识；第5章为综合实验，一部分是具有较深知识的通信实验，如I2C、USB、CAN，另一部分是具有一定难度的综合实验，是建立在基础实验上的；第6章是毕业设计范例，选取了6个题目，是从苏州大学2007届本科毕业设计的嵌入式应用选题中精选出来，可供学生课程设计和毕业设计参考。

作者介绍:

目录:

[嵌入式技术基础与实践实验指导 下载链接1](#)

标签

评论

[嵌入式技术基础与实践实验指导 下载链接1](#)

书评

[嵌入式技术基础与实践实验指导 下载链接1](#)