

附：各章节补充（配套电子书）

书籍是人类进步的阶梯

对于自学者来说，一本优秀的计算机书籍非常重要，专业的意见，特别是世界一流大学的相关课程安排能从侧面给我们提供一个较为令人信服的角度，因此，在选书之前，建议你可以选取全美计算机专业排名前10的高校，调查了他们的本科或者研究生教学用书，另外一点就是，尽量选择原版英文教材（也就是我经常讲的，尽量使用第一手资料），中文的版本，翻译的再好，难免还是会有让人不满意的地方。

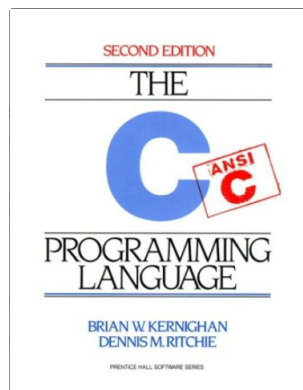
备注1：以下书籍都可以直接下载，没有特别说明都是英文原版

备注2：部分读者由于无法访问外网导致下载失败，这里给出打包好的百度网盘下载地址：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1eZLcJwdcq0wD864yvf3fxQ> 提取码：1024

第1-3章补充：C程序设计语言

 3MB	C程序设计 (K&R).pdf pdf
---	------------------------





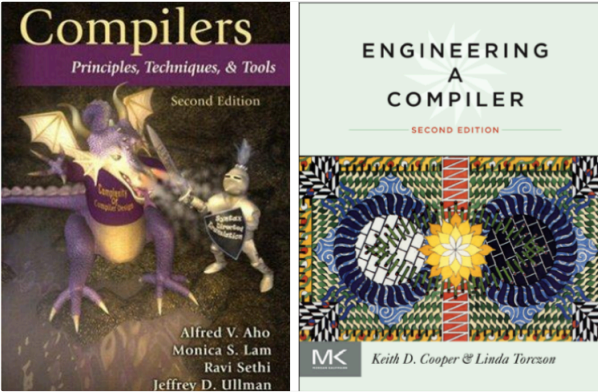
第4章补充：计算机组成

 21MB	计算机组成与设计硬件软件接口(原书第5版-MIPS) 英文版.rar
 12MB	计算机组成与设计硬件软件接口(RISC-V版) 英文版.rar




第5章补充：编译原理

 6MB	编译原理(龙书) 第二版 英文版.pdf pdf
 10MB	编译器设计 第二版 英文版.pdf pdf

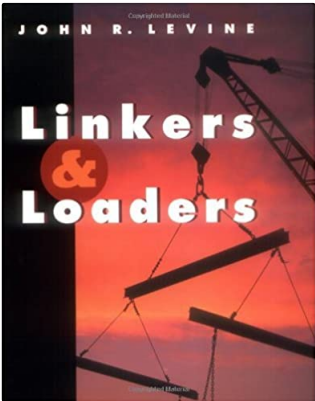


第6章补充：每个程序员都应该知道的内存知识

 912KB	(Ulrich Drepper) What Every Programmer Should Know About Memory.pdf pdf
--	--

第7章补充：链接与装载

 21MB	Linkers and Loaders by John R. Levine.pdf pdf
---	--



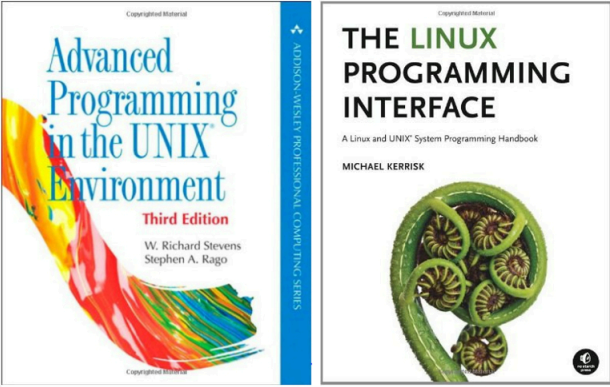
第8-9章补充：操作系统

 7MB	操作系统概念(第9版) 英文版.pdf pdf
 4MB	操作系统导论 英文版.pdf pdf
 6MB	现代操作系统(第4版) 英文版.pdf pdf
 11MB	深入理解Linux内核(第3版) 英文版.pdf pdf



第10-12章补充：系统编程

 20MB	UNIX环境高级编程 (第3版) 英文版.pdf pdf
 7MB	Linux编程接口 英文版.pdf pdf



Previous
第12章：并发编程

Last updated 2 years ago