

SAX

中央处理器 (CPU) 图形处理器 (GPU) 编译器 📝 修改

关注者

被浏览

45

2,111

编译器能不能调用GPU进行编译?

▶ 修改

关注问题

+≗ 邀请回答

● 添加评论 🔰 分享 ★ 邀请回答 🏲 举报 …

他们也关注了该问题

查看全部 2 个回答



函数式编程、编程语言、编程 话题的优秀回答者

3 人赞同了该回答

Is it possible to use GPU acceleration on compiling multiple programs on a gcc compiler?

发布于 2015-03-12

▲ 赞同 3 ▼

■ 1条评论

7 分享

★ 收藏

● 感谢

更多回答



赵惜墨

蓦然认知 mor.ai

opencl应该不行, 别的不知道, 估计也悬

发布于 2015-03-12

▲ 赞同 ▼

■ 1 条评论

7 分享

★ 收藏

● 感谢

查看全部 2 个回答



关于作者



Felis sapiens

👶 函数式编程、编程语言、编程 话题的 优秀回答者

▲ 电影旅行敲代码、Antokha Yuuki、 暮无井见铃也关注了她

回答

文章

关注者

624

40

14,871

● 发私信

被收藏 1次

好

4人关注

黄晓宇 创建

相关问题

编译器为什么在一次编译过程中要尽可能 的发现所有错误? 4个回答

开发一个 C++ 编译器的难度有多大,难 点又在哪里? 5 个回答

如何在C++中抛出一个编译错误? 16 个 回答



同一段代码,为什么有的编译器能编译 过,有的不能? 3个回答

生成编译器的代码又由谁负责编译? 11 个回答

相关推荐



淼懂物理学:理解世界的极

简指南 共 31 节课





自己动手构造编译系统:编译、汇编与链接

7人读过





刘看山·知乎指南·知乎协议·隐私政策

应用·工作·申请开通知乎机构号

侵权举报·网上有害信息举报专区

违法和不良信息举报: 010-82716601

儿童色情信息举报专区

电信与服务业务经营许可证

网络文化经营许可证

联系我们 © 2018 知乎