

本科生学位论文

题目:

专	<u>业</u>	名	称: _	
学	生	姓	名: _	
学	生	学	号: _	
指导	老师	姓名、	职称:	
所	在	学	院:	

完成日期 年 月 日

三峡大学学位论文原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外,本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

作者签名:

日期: 年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定,即:学生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属三峡大学。学校有权保存并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版,允许学位论文被查阅(除在保密期内的保密论文外);学校可以公布学位论文的全部或部分内容,可以允许采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编学位论文。本人电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。

本学位论文属于:

	平子世化义, 周 1:
	口保密(校保密办公室审定为涉密学位论文时间:年_月_日]
于_	年 月 日解密后适用本授权书。
	口不保密,同意在校园网上发布,供校内师生和与学校有共享协议的
单位	刘览;同意将本人学位论文编入有关数据库进行检索,传播学位论文
的全	邻或部分内容。
	请在以上相应方框内打"√")

日期:

作者签名:

日期:

导师签名:

摘 要

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

关键词: 量子模拟; 量子计算; 编译优化; 科学计算

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Key Words: Quantum Simlation, Quantum Computing, Compiler Optimazition, Science Computing

目 录

摘	要							 	• •	• • •	 	• • •	 	• •	 	 	 	 	•	 	 •	 	I
Abst	rac	t						 		• •	 	• • •	 		 	 	 	 		 		 	Π
第1	章	伤	好					 			 		 		 	 	 	 		 	 	 	1
	1.1	1	尔真	好				 		• • •	 	• • •	 		 	 	 	 		 		 	1
		1	.1.1	化	7是	好	人	 		• • •	 	• • •	 		 	 	 	 	• •	 		 	1
第2	章	伤	好					 	• • •	• • •	 		 		 	 	 	 	• •	 		 	2
参考	文ī	猌.						 			 		 		 	 	 	 		 	 	 	3

第1章 你好

1.1 你真好

好得不得了

1.1.1 你是好人

第2章 你好

参考文献

- [1] 孙晓明. 量子计算若干前沿问题综述[J/OL]. SCIENTIA SINICA Informationis, 2016, 46(8): 982-1002. https://doi.org/10.1360/n112016-00084. DOI: 10.1360/n112016-00084.
- [2] 喻志超, 李扬中, 刘磊, 等. 量子计算模拟及优化方法综述[J/OL]. 计算机工程, 2022, 48(1), 1:1. http://www.ecice06.com/CN/abstract/article_31374.shtml. DOI: 10.19678/j.issn.1000-3428.0061787.