



南京师范大学 高性能计算机集群系统 投标文件

致：江苏苏美达集团公司

投标公司：南京杰世欣计算机科技有限公司

2017 年 11 月 9 日

标 题	南京师范大学： 高性能计算机集群系统		
编 号	TR201710036	密 级	内部
类 别	研究报告	状 态	
关联文档			
责任作者		客户单位	
联系方式		联系方式	
签 署		会 签	
日 期		日 期	

© 南京大学计算机软件研究所

修订记录

版本	日期	负责人	备注
v1	2017.09.20	程硕	报告整体完成
v2	2017.09.30	曹春	完善 4.4 节系统设计
v3	2017.10.08	程硕	完善 4.5 节实验评估
v4	2017.10.20	曹春	整体细节修正

目录

1	摘要	1
2	研究背景介绍	1
2.1	概念与内涵	1
2.2	需求分析	1
2.3	国内外研究概况与发展分析	1
3	总结	1

1 摘要

很高兴又恢复了 V6 访问，现在有一些界面整改的想法，想征集下群众的意见。1. 怀旧：保持老的界面，优化各个界面。2. 迎新：使用最新的 nexusphp 架构，类似其他 PT 站。3. 其他意见，欢迎留言。

2 研究背景介绍

2.1 概念与内涵

一直从事兵器研究的邪恶的克拉托夫教授欲用生物兵器达成自己的野心，在俄罗斯境内的各大城市制造了一系列大规模爆炸恐怖袭击。为了消灭邪恶势力，拯救面临生物兵器毁灭的国家，俄罗斯国防部派出了冷战时期创建的名为“爱国者”的超级英雄团队，各个英雄异于常人，身怀特技，与号称统治世界的邪恶教授展开了一场殊死较量。

2.2 需求分析

一直从事兵器研究的邪恶的克拉托夫教授欲用生物兵器达成自己的野心，在俄罗斯境内的各大城市制造了一系列大规模爆炸恐怖袭击。为了消灭邪恶势力，拯救面临生物兵器毁灭的国家，俄罗斯国防部派出了冷战时期创建的名为“爱国者”的超级英雄团队，各个英雄异于常人，身怀特技，与号称统治世界的邪恶教授展开了一场殊死较量。

2.3 国内外研究概况与发展分析

一直从事兵器研究的邪恶的克拉托夫教授欲用生物兵器达成自己的野心 [1]，在俄罗斯境内的各大城市制造了一系列大规模爆炸恐怖袭击。为了消灭邪恶势力，拯救面临生物兵器毁灭的国家，俄罗斯国防部派出了冷战时期创建的名为“爱国者”的超级英雄团队，各个英雄异于常人，身怀特技，与号称统治世界的邪恶教授展开了一场殊死较量。

3 总结

一直从事兵器研究的邪恶的克拉托夫教授欲用生物兵器达成自己的野心，在俄罗斯境内的各大城市制造了一系列大规模爆炸恐怖袭击。为了消灭邪恶势力，拯救面临生物兵器毁灭的国家，俄罗斯国防部派出了冷战时期创建的名为“爱国者”的超级英雄团队，各个英雄异于常人，身怀特技，与号称统治世界的邪恶教授展开了一场殊死较量。

参考文献

- [1] B. R. Kandukuri, A. Rakshit, *et al.*, “Cloud security issues,” in *Services Computing, 2009. SCC'09. IEEE International Conference on*, pp. 517–520, IEEE, 2009.

TR201710036

南京师范大学：高性能计算机集群系统



南京大学计算机研究所

2017 年 11 月 9 日