□ 万方检测 详细片段报告 [新论文检测] 报告编号 API-20210506-20788AB2-XX

API-20210506-20788AB2-XX 送检文献信息 【题名】安徽大学毕业设计-周元核55 者: 周元核 检测时间: 2021-05-06 13:40:11 检测范围: ✓ 中国学术期刊数据库 ☑ 国内外重要学术会议论文数据库 ☑ 优先出版论文数据库 ✓ 中国博士学位论文全文数据库 ☑ 中国优秀硕士学位论文全文数据库 ☑ 中国优秀报纸全文数据库 ☑ 互联网学术资源数据库 ☑ 学术网络文献数据库 ☑ 中国专利文献全文数据库 210506-20188AB2-XX 10506-20188AB2-XX ☑ 特色英文文摘数据库 ☑ 中国标准全文数据库

٧4 د	ΖШ	+4	2011	4	HH
冲	细	1111	测	结	未

			21-201	
13507	参考文献相似比	0.00%		单篇最大相似字符数
12401	辅助排除参考文献相似比	2.50%		大相似文献
135	可能自引相似比	0.00%	高职院校大学生电	子商务创业研究
273	辅助排除可能自引相似比	2.50%		20188AB2-XX
10500			API-20210	500
	12401	12401 新助排除参考文献相似比 135 自 可能自引相似比	12401	12401 新助排除参考文献相似比 2.50% 135 可能自引相似比 0.00%

绿色代表参考文献相似比 | 黄色代表可能自引相似比 | 红色代表除参考文献及可能自引外的其他相似比

相似	文献列表					
序号	号 相似	从比(相似字符)		相似文献	类型	是否引用
1		0.53% 58字符	高职院校大学生电子商务创业研究 金盾;《企业导报》;2015-10-20		期刊	否
2	de.	0.53% 58字符	开篇——为什么要使用 刘芳梓;凤凰网(网址: http://bl	log.ifeng.com/article/32440237.html);2014-04-08	学术网文	否
3		0.47% 51字符	一种数据库异构复制方法2014106 上海新炬网络信息技术有限公司;	32763.8 ;发明专利;2014-11-09 00:00:00.0000000	专利	否
4		0.27% 30字符	大学生自主创业实证研究——以北 王红(导师:陈红);首都经济贸	京 联合大学为例 R易大学,硕士(专业:劳动经济学);2015	学位	否
5		0.16% 17字符	无盘 ;百度百科(网址:http://baike.l	baidu.com/view/25305.html);2008-04-20	学术网文	A TELY Y
6		0.15% 16字符	学生作业展示及考核管理系统的设 路娜(导师:张春生;侯俊峰);东	} 计与实现 东北大学,硕士(专业:软件工程); 2014	学位	否
7		0.14% 15字符	王晓锋 ;百度百科(网址:http://baike.l	baidu.com/view/934062.html);2008-04-20	学术网文	否
8		0.14% 15字符	基于本体的语义检索方法研究 盛秋艳(导师:印桂生);哈尔滨	『工程大学,博士(专业:计算机应用技术);2009	学位	否
9		0.12% 13字符	杜娟 高水平研究 获学界赞誉 ;企业家日报;2020-04-13(版次	京: 02版)	报纸	否

	相似字符数: 15	[学术网文]王晓锋 (是否引用: 否)
	6.70180	;百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/934062.html);2008-04-20
置	10500	20
	1207	21-2011
学号: E31714		联系 <mark>院(系): 计算机科学与技术学院</mark> 。
<u>(系):</u> <mark>计算机</mark> 学时间: 2017	<mark>科学与技术学院</mark> 专业: 网络工程	
空时间: 2017		TELY.
	相似字符数: 15	[学位]基于本体的语义检索方法研究 (是否引用: 否)
		盛秋艳(导师:印桂生);哈尔滨工程大学,博士(专业:计算机应用技术);2009
		7, 2003
	0AB2-1	所在单位: 计算机科学与技术学院
	7/学位:副教授	所在单位: 计算机科学与技术学院
所任単位: 	算机科学与技术学院 在	0506-1
1910). 2021	10270	20270
	相似字符数: 51	[专利]一种数据库异构复制方法201410632763.8 (是否引用: 否)
6 300	1. 1 1 1 1 1 1	上海新炬网络信息技术有限公司 ; 发明专利; 2014-11-09 00:00:00.0000000
		AP.
	系型数据库有显著的提高。NoSQL数据库种类繁多,但是一	1)易扩展性: NoSQL数据库种类繁多,但是一个共同的特点都是去掉关系数据 床的关系型特性、数据之间无关系。这样就非常容易扩展
	去掉关系数据库的关系型特性。数据之间无关系, 使得数据 易扩展。 同时在也在架构的层面上带来了可扩展的能力	<mark>库的关系型特性。数据之间无关系,</mark> 这样就非常 <mark>容易扩展。</mark>
	, S. S. In C. Interest September 1975, 1931 INCHARGO	82-1
	相似字符数: 58	[学术网文]开篇——为什么要使用 (是否引用: 否) 刘芳梓;凤凰网(网址
	6.10	刘方祥,风凰网(网址 : http://blog.ifeng.com/article/32440237.html);2014-04-08
	27.0	21000
关系,使得数据 /	库普遍性上来说容易扩展。同时在 <mark>也在架构的层面上带来了</mark>	也无形之间, <mark>在架构的层面上带来了可扩展的能力.</mark> 大数据量,高性能 <mark>数据库都具</mark>
广展的能力。 此	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下	有非常。 的读写性能,尤其在大数据量下 ,同样表现优秀。 这得益于它的无关系性
· 展的能力。 此的 oSQL <mark>数据库都</mark>		
展的能力。 此的 oSQL <mark>数据库都</mark> 数据库来说表	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀 <mark>的读写性能,尤其在大数据量下</mark> ,相对传统连 现更加优秀。 <mark>这得益于它的无关系性</mark> , <mark>数据库的结构简单。</mark>	有非常。 的读写性能,尤其在大数据量下 ,同样表现优秀。 这得益于它的无关系性
展的能力。 此始 SQL <mark>数据库都</mark> 数据库来说表	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀 <mark>的读写性能,尤其在大数据量下</mark> ,相对传统连 现更加优秀。 <mark>这得益于它的无关系性</mark> , <mark>数据库的结构简单。</mark> 持点	有非常高 的读写性能,尤其在大数据量下 ,同样表现优秀. <mark>这得益于它的无关系性</mark> , <mark>数据库的结构简单.</mark>
B的能力。此 BQL<mark>数据库都</mark> 数据库来说表	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀 <mark>的读写性能,尤其在大数据量下</mark> ,相对传统连 现更加优秀。 <mark>这得益于它的无关系性</mark> , <mark>数据库的结构简单。</mark>	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀,这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否)
展的能力。 此 SQL <mark>数据库都</mark> 数据库来说表	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀 <mark>的读写性能,尤其在大数据量下</mark> ,相对传统连 现更加优秀。 <mark>这得益于它的无关系性</mark> , <mark>数据库的结构简单。</mark> 持点	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀,这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否)
展的能力。 此的 oSQL <mark>数据库都</mark> 数据库来说表: Redis 的技术特	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀 <mark>的读写性能,尤其在大数据量下</mark> ,相对传统连 现更加优秀。 <mark>这得益于它的无关系性</mark> , <mark>数据库的结构简单。</mark> 持点	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀,这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否)
展的能力。 此始 oSQL <mark>数据库都</mark> 数据库来说表: Redis 的技术特	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀 <mark>的读写性能,尤其在大数据量下</mark> ,相对传统连 现更加优秀。 <mark>这得益于它的无关系性</mark> , <mark>数据库的结构简单。</mark> 持点	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀.这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否)
展的能力。 此 SQL <mark>数据库都</mark> 数据库来说表 Redis 的技术特	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀 <mark>的读写性能,尤其在大数据量下</mark> ,相对传统连 现更加优秀。 <mark>这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。</mark> 持点 相似字符数: 17	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀.这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否) ; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/25305.html); 2008-04-2
展的能力。 此 SQL <mark>数据库都</mark> 数据库来说表: edis 的技术特	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀的读写性能,尤其在大数据量下,相对传统连 现更加优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 特点 相似字符数:17 技术最大的应用场景。 <mark>缓存技术可以大大减轻服务器的压力</mark> 提高系统中数据的一致性和完	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀.这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否) ; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/25305.html); 2008-04-2
BONE D. 此 SQL 数据库都 数据库来说表 edis 的技术特 edis 和技术特	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀的读写性能,尤其在大数据量下,相对传统连 现更加优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 持点 相似字符数: 17	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀.这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否) ; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/25305.html); 2008-04-2
e的能力。此 GQL <mark>数据库都</mark> 数据库来说表 edis 的技术特	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀的读写性能,尤其在大数据量下,相对传统连 现更加优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 特点 相似字符数:17 技术最大的应用场景。 <mark>缓存技术可以大大减轻服务器的压力</mark> 提高系统中数据的一致性和完	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀.这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否) ; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/25305.html); 2008-04-2 将缓存技术应用在无盘系统上可以大大减轻服务器的压力,
展的能力。 此 SQL <mark>数据库都</mark> 数据库来说表 Redis 的技术特 存采用Redis技	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀的读写性能,尤其在大数据量下,相对传统连 现更加优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 特点 相似字符数:17 技术最大的应用场景。 <mark>缓存技术可以大大减轻服务器的压力</mark> 提高系统中数据的一致性和完	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀.这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否) ; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/25305.html); 2008-04-2 将缓存技术应用在无盘系统上可以大大减轻服务器的压力,
展的能力。此的 SQL 数据库都 数据库来说表:Redis 的技术特殊 Redis 的技术特殊 不用Redis 的数据 表	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀的读写性能,尤其在大数据量下,相对传统连 现更加优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 特点 相似字符数:17 技术最大的应用场景。 <mark>缓存技术可以大大减轻服务器的压力</mark> 提高系统中数据的一致性和完	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀.这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否) ; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/25305.html); 2008-04-2 将缓存技术应用在无盘系统上可以大大减轻服务器的压力, [学位]学生作业展示及考核管理系统的设计与实现(是否引用: 否) 路娜(导师: 张春生;侯俊峰); 东北大学,硕士(专业: 软件工程); 2014
展的能力。此次 oSQL数据库都 数据库来说表: Redis 的技术特 存采用Redis技 少数据丢失,	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀的读写性能,尤其在大数据量下,相对传统连 现更加优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 持点 相似字符数: 17 技术最大的应用场景。缓存技术可以大大减轻服务器的压力 提高系统中数据的一致性和完 相似字符数: 16	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀.这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否) ; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/25305.html); 2008-04-2 将缓存技术应用在无盘系统上可以大大减轻服务器的压力, [学位]学生作业展示及考核管理系统的设计与实现(是否引用: 否) 路娜(导师: 张春生;侯俊峰);东北大学,硕士(专业:软件工程); 2014
展的能力。此次 oSQL数据库都 数据库来说表: Redis 的技术特 存采用Redis技 少数据丢失,	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀的读写性能,尤其在大数据量下,相对传统连 现更加优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 持点 相似字符数: 17 技术最大的应用场景。缓存技术可以大大减轻服务器的压力 提高系统中数据的一致性和完 相似字符数: 16	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀.这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否) ; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/25305.html); 2008-04-2 将缓存技术应用在无盘系统上可以大大减轻服务器的压力, [学位]学生作业展示及考核管理系统的设计与实现(是否引用: 否) 路娜(导师: 张春生;侯俊峰);东北大学,硕士(专业: 软件工程); 2014
展的能力。此为 oSQL数据库都 数据库来说表: Redis 的技术特 存采用Redis技 少数据丢失, 大大减轻服务	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀的读写性能,尤其在大数据量下,相对传统连 现更加优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 持点 相似字符数: 17 技术最大的应用场景。缓存技术可以大大减轻服务器的压力 提高系统中数据的一致性和完 相似字符数: 16	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀.这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否) ; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/25305.html); 2008-04-2 将缓存技术应用在无盘系统上可以大大减轻服务器的压力, [学位]学生作业展示及考核管理系统的设计与实现(是否引用: 否) 路娜(导师: 张春生;侯俊峰);东北大学,硕士(专业: 软件工程); 2014
展的能力。此为 oSQL数据库都 数据库来说表: Redis 的技术特 存采用Redis技 少数据丢失, 大大减轻服务	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀的读写性能,尤其在大数据量下,相对传统连 现更加优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 持点 相似字符数: 17 技术最大的应用场景。缓存技术可以大大减轻服务器的压力 提高系统中数据的一致性和完 相似字符数: 16	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 [学术网文]无盘(是否引用: 否) ; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/25305.html); 2008-04-2 将缓存技术应用在无盘系统上可以大大减轻服务器的压力, [学位]学生作业展示及考核管理系统的设计与实现(是否引用: 否) 路娜(导师: 张春生;侯俊峰);东北大学,硕士(专业:软件工程); 2014
展的能力。此处 oSQL数据库都 以数据库来说表: Redis 的技术特 存采用Redis技 设少数据丢失, 大大减轻服务;	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀的读写性能,尤其在大数据量下,相对传统连 现更加优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 持点 相似字符数: 17 技术最大的应用场景。缓存技术可以大大减轻服务器的压力 提高系统中数据的一致性和完 相似字符数: 16	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀.这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否) ; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/25305.html); 2008-04-2 将缓存技术应用在无盘系统上可以大大减轻服务器的压力, [学位]学生作业展示及考核管理系统的设计与实现(是否引用: 否) 路娜(导师: 张春生;侯俊峰);东北大学,硕士(专业: 软件工程); 2014
展的能力。此が loSQL数据库都 型数据库来说表: Redis 的技术特 でである。 では、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀的读写性能,尤其在大数据量下,相对传统连 现更加优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 持点 相似字符数: 17 技术最大的应用场景。缓存技术可以大大减轻服务器的压力 提高系统中数据的一致性和完 相似字符数: 16	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀.这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否) ; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/25305.html); 2008-04-2 将缓存技术应用在无盘系统上可以大大减轻服务器的压力, [学位]学生作业展示及考核管理系统的设计与实现(是否引用: 否) 路娜(导师: 张春生;侯俊峰);东北大学,硕士(专业:软件工程); 2014
展的能力。此处 oSQL 数据库都 型数据库来说表:Redis 的技术特别 Redis 的技术特别 是存采用Redis 技术 是存采用Redis 技术 是存采用Redis 技术 上大减轻服务。 [5]它通常被称 是 医增加就业岗位	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀的读写性能,尤其在大数据量下,相对传统连 现更加优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 持点 相似字符数: 17 技术最大的应用场景。缓存技术可以大大减轻服务器的压力 提高系统中数据的一致性和完 相似字符数: 16	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 [学术网文]无盘(是否引用: 否) ; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/25305.html); 2008-04-2 将缓存技术应用在无盘系统上可以大大减轻服务器的压力, [学位]学生作业展示及考核管理系统的设计与实现(是否引用: 否) 路娜(导师: 张春生;侯俊峰);东北大学,硕士(专业:软件工程); 2014
EBO能力。此: IoSQL数据库都型数据库来说表: Redis的技术特别。 Redisnoshing。 Redisnoshing Red	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀的读写性能,尤其在大数据量下,相对传统连 现更加优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 特点 相似字符数: 17 起表示统中数据的一致性和完相似字符数: 16 超似字符数: 16 器的压力,减少数据丢失,提高系统中数据的一致性和完整为数据结构服务器,因为值相似字符数: 13	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀.这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否) ; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/25305.html); 2008-04-2 将缓存技术应用在无盘系统上可以大大减轻服务器的压力, [学位]学生作业展示及考核管理系统的设计与实现(是否引用: 否) 路娜(导师:张春生;侯俊峰);东北大学,硕士(专业:软件工程); 2014 [期刊]高职院校大学生电子商务创业研究(是否引用: 否) 金盾;《企业导报》; 2015-10-20
展的能力。此处 oSQL 数据库都 数据库来说表:Redis 的技术特别 Redis 的技术特别 不是 Redis 的技术特别 不是 px 是 p	外实际已经证实,在大数据量、高操作量的情况下 具有非常优秀的读写性能,尤其在大数据量下,相对传统连 现更加优秀。这得益于它的无关系性,数据库的结构简单。 特点 相似字符数: 17 ***********************************	有非常高的读写性能,尤其在大数据量下,同样表现优秀.这得益于它的无关系性,数据库的结构简单. [学术网文]无盘(是否引用: 否) ; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/25305.html); 2008-04-2 将缓存技术应用在无盘系统上可以大大减轻服务器的压力, [学位]学生作业展示及考核管理系统的设计与实现(是否引用: 否) 路娜(导师: 张春生;侯俊峰);东北大学,硕士(专业: 软件工程);2014 [期刊]高职院校大学生电子商务创业研究(是否引用: 否) 金盾; 《企业导报》;2015-10-20

情,

 $\underline{\textbf{exfc}}$ 做自己最感兴趣, $\underline{\textbf{deg}}$ 做自己最感兴趣, $\underline{\textbf{deg}}$ 做的事情,实现自我价

[期刊]高职院校大学生电子商务创业研究(是否引用:否) 金盾;《企业导报》;2015-10-20 **密结合,**做自己最感兴趣,**最愿意做**和**自己**认为**最**值得**做的事情,**实现自我价 值。有利于大学生自身素质的提高 相似字符数: 45 API-202105 位置 大学生可以充分调动自己的主观能动性,改变自身就业心态,自主学习,独立 利于大学生自身素质的提高。通过毕业设计,我**可以充分调动自己的主观能动** 性,改变自身就业心态,自主学习,独立思考,并学会自我调节与控制。 思考,并学会自我调节与控制,提高其危机意识和拼搏精神。 参考文献 [1] 宁方美, 贺雪梅, 10 [报纸]杜娟 高水平研究 获学界赞誉 (是否引用:否) 相似字符数: 13 ;企业家日报;2020-04-13(版次:02版) 位置 助。 在专业知识方面为自己打下夯实的基础。 其次,感谢大学四年来所有的老师,是他们<mark>为我打下了夯实的专业基础知识。</mark> 没有这些专业基础,我不可能完成这次毕业设 报告指标说明

- 原文总字符数: 即送检文献的总字符数,包含文字字符、标点符号、阿拉伯数字(不计入空格)
- API-20210506-20188AB2-XX ● 检测字符数:送检文献经过系统程序处理,排除已识别的参考文献等不作为相似性比对内容的部分后,剩余全部参与相似性检测匹配的文本字符数
- 总相似比: 送检文献与其他文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 参考文献相似比: 送检文献与其标明引用的参考文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 可能自引相似比: 送检文献与其作者本人的其他已公开或发表文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 单篇最大相似比: 送检文献的相似文献中贡献相似比最高一篇的相似比值
- 是否引用:该相似文献是否被送检文献标注为其参考文献引用,作者本人的可能自引文献也应标注为参考文献后方能认定为"引用"

FF 18 API-20210506-20188AB2-XX 检测报告由万方数据文献相似性检测系统算法生成,仅对您所选择的检测范围内检验结果负责,结果仅供参考 检测报告真伪验证官方网站: https://truth.wanfangdata.com.cn/ 北京万方数据股份有限公司出品

a.文献 检测 检测 API-20210506-20788AB22