

论文相似性检测报告

报告编号: afa1d7a6-c7c5-4315-94dd-9eff010e4994

检测日期: 2011年06月11日

检测范围: 万方数据数字化期刊全文数据库、万方数据学位论文全文数据库

检测结果:

一、总体结论

总相似比: 10.39% (参考文献相似比: 0.00%, 排除参考文献相似比: 10.39%)

二、相似片段分布



注:**绿色区域**为参考文献相似部分,**红色区域**为其它论文相似部分。

三、相似论文作者(共10个)

点击查看全部相似论文作者

四、典型相似论文(共157篇)

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
1	2. 60%	基于P2P架构的远程视频教育系统的设计与实现		学位论文	肖斌	华南理工大学	2009
2	2.60%	计算机五子棋博奕系统的研究与实现		学位论文	董红安	山东师范大学	2005
3	2. 60%	P2P网络中支持权利转让的DRM框架		学位论文	罗一鸣	上海交通大学	2009
4	1. 30%	异构环境下的流媒体服务协作策略		学位论文	徐旭峰	上海大学	2007



序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
5	1. 30%	Java Message Service分析与应用		学位论文	曾俊	云南大学	2008
6	1. 30%	产业链视角的云南铜产业可持续发展研究		学位论文	宋志飞	云南大学	2009
7	1. 30%	基于OpenSceneGraph的三维GIS关键技术研究及功能实现		学位论文	马云强	云南大学	2010
8	1. 30%	一种基于无线传感器网络的远程医疗监护系统		学位论文	吕程远	北京大学	2010
9	1. 30%	感音神经性耳聋静息态功能磁共振研究		学位论文	张维涛	河北医科大学	2010
10	1. 30%	对等网络流媒体系统数据传输机制研究		学位论文	王鹏	中国科学技术大学	2010
11	1. 30%	西昆仑康西瓦构造带印支期变质事件的确定及其构造意义		学位论文	杨文强	西北大学	2010
12	1. 30%	基于P2PSIP的下一代互联网语音运营示范系统的设计与应用实践		学位论文	高鹰	重庆大学	2006
13	1. 30%	基于P2P点播系统的客户端缓存策略研究		学位论文	唐亮	哈尔滨理工大学	2008
14	0. 65%	固态流体流速摄影测量方法研究		学位论文	李鑫	中南大学	2009
15	0. 65%	三维可视化地质建模软件系统研制		学位论文	吴军	成都理工大学	2009

点击查看全部相似论文

五、相似论文片段(共10个)



6.2 客户端效果展示36

7 结论40

7.1 已完成的工作40

7.2 下一步待完成的工作40

致谢42

参考文献43

1 绪论

2

1.1 课题研究意义

头部

五子棋[1]是起源于中国古代的传统黑白棋种之一。现代五子棋日文称之为"连珠",英文称之为"Renju"、"Gobang"或"FIR"(Five in a Row 的缩写),亦有" 连五子"、"五子连"、"串珠"、"五目"、"五目碰"、"五格"等多种称谓。

五子棋不仅能增强思维能力,提高智力,而且

中前部

送检论文片段

位置: _____

五子棋日文称之为"连珠",英文称之为"Renju"、"Gobang"或"FIR"(Five in a Row 的缩写),亦有" 连五子"、"五子连"、"串珠"、"五目"、"五目碰"、"五格"等多种称谓。

中部

中后部

尾部

五子棋不仅能增强思维能力,提高智力,而且富含哲理,有助于修身养性。五子棋既有现代休闲的明显特征"短、平、快",又有古典哲学的高深学问"阴阳易理";它既有简单易学的特性,为广大人民群众所喜闻乐见,又有深奥的技巧和高水平的国际性比赛;它的棋

University, Changsha 410083, China) Abstract: The paper mainly makes scientific researches on (bbang algorithm search, and quests for optimizing on chess games in general algorithm. This will b "ng about thinks and prospectson other chess game algorithm. Key words: g0bang algo "thm; Min—max search algo "thm; chess game optimization 引言五子棋是起源于中国古代的传统黑白棋种之一。现代五子棋日文称之为"连珠",英译为"Ren—ju",英文称之为"Gobang"或"FIR"(Five in a Row的缩写),亦有"连五子"、"五子连"、"串珠"、"五目"、"五目碰"、"五格"等多种称谓…。五子棋不仅能增强思维能力,提高智力,而且

相似论文片段

来源: 计算机五子棋博奕系统的研究与实现

[学位论文]董红安,2005年 山东师范大学

五子棋同文称之为"连珠",英译为"Renju",英文称之为"Gobang"或"FIR"(FiveinaRow的缩写),亦有"连五子"、"五子连"、"串珠"、"五目"、"五目碰"、"血格"等多种称谓。五子棋不仅能增强思维能力,提高智力,而且富含哲理,有助于修身养性。五子棋既有现代体闲的明显特征"短、平、快",又有古典哲学的高深学问"阴阳易理":它既有简单易学的特性,为人民群众所喜闻乐见,又有深奥的技巧和高水平的国际性比赛;它的棋文化源渊流长,具有东方的神秘和西方的直观;既有"场"的概念,亦有"点"的连接。它是中西文化

文化源渊流长,具有东方的神秘和西方的直观;既有"场"的概念,亦有"点"的连接。它是中西文化的交流点,是古今哲理的结晶。

五子棋起源于古代中国,发展于日本,风靡于欧洲。对于它与围棋的关系有两种说法,一说早于围棋,早在"尧造围棋"之前,民间就已有五子棋游戏;一说源于围棋,是围棋发展的一个分支。在中国的文化里,倍受人们的青睐。古代的五子棋的棋具与围棋相同。五子棋大约随围棋一起在我国南北朝时先后传入朝鲜、日本等地。从此,五子棋经过了不断的改良,例如棋盘由原来的纵横各十七道改为现行的纵横各十五道的五子棋

的交流点,是古今哲理的结晶。五子棋起源于古代中国,发展于同本,风靡于欧洲。对于它与围棋的关系有两种说法,一说早于围棋,早在"尧造围棋"之前,民间就已有五子棋游戏:一说源于围棋,是围棋发展的一个分支。在中国的文化里,倍受人们的青睐。古代的五予棋的棋具与围棋相同,纵横各十七道。五子棋

送检论文片段

中前部

位置:

已经得到了广泛的使用。P2P技术也被使用在类似VoIP等实时媒体业务的数据通信中。 纯点对点网络没有客户端或服务器的概念,只有平等的同级节点,同时对网络上的其它节点 充当客户端和服务器。这种网络设计模型不同于客户端-服务器模型,在客户端-服务器模型 中通信通常来往于一个中央服务器。

中部

中后部

尾部

2.1.2 P2P模式的优势

头部

3

4

P2P网络的一个重要的目标就是让所有的客户端都能提供资源,包括带宽,存储空间和计算能力。因此,当有节点加入且对系统请求增多,整个系统的容量也增大。这是具有一组固定服务器的Client-Server结构不能实现

相似论文片段

来源:基于P2P架构的远程视频教育系统的设计与实现

[学位论文]肖斌,2009年 华南理工大学

已经得到了广泛的使用。纯点对点网络没有客户端或服务器的概念,只有平等的同级节点,同时对网络上的其它节点充当客户端和服务器。这种网络设计模型不同于客户端一服务器模型,在客户端一服务器模型中通信通常来往于一个中央服务器。P2P网络的一个重要的目标就是让所有的客户端都能提供资源,包括带宽,存储空间和计算能力。因此,当有节点加入且对系统请求增多,整个系统的容量也增大。这是具有一组固定服务器的C/S结构不能实现

送检论文片段

有的客户端都能提供资源,包括带宽,存储空间和计算能力。因此,当有节点加入且对系统请求增多,整个系统的容量也增大。这是具有一组固定服务器的Client-Server结构不能实现的,因为在上述这种结构中,客户端的增加意味着所有用户更慢的数据传输。

相似论文片段

来源: P2P网络中支持权利转让的DRM框架

[学位论文]罗一鸣,2009年 上海交通大学

有的客户端都能提供资源,包括带宽,存储空间和计算能力。因此,当有节点加入且对系统请求增多,整个系统的容量也增大。这是具有一组固定服务器的 Client-Server 结构不能实现的,因为在上述这种结构中,客户端的增加意味着所有用户更慢的数据传输。P2P 网络的分布特性



P2P网络的分布特性通过在多节点上复制数据,也增加了防故障的健壮性,并且在纯P2P网络 通过在多节点上复制数据,也增加了防故障的健壮性,并且在纯 P2P 网络 中,节点不需要依靠一个中心索引服务器来发现数据。在后一种情况下,系统也不会出现单 点崩溃。 当用P2P来描述Napster 网络时,对等协议被认为是重要的,但是,实际中,Napster 网络取 得的成就是对等节点(就像网络 送检论文片段 相似论文片段 5 位置: 来源:基于FOL的P2P Reasoning系统的研究与实现 头部 中前部 中后部 尾部 [学位论文]侯燕华,2010年 中山大学 音频,视频,数据等的文件是非常普遍的,实时数据(如IP电话通信)也可以使用P2P技术来 音频, 视频, 数据等的文件共享, 和实时数据(如IP电话通信)的传送。有些网络和通信渠道, 像 传送。 Napster②, OpenNAP@, 和IRC@find, 一方面使用C/S结构来处理一些任务(如搜索功能), 另一方 有些网络和通信渠道,像Napster,OpenNAP,和IRC@find,一方面使用了主从式架构结构来 面又使用P2P结构来处理其他任务。而有些网络,如Gnutella'④和Freenet@,使用P2P结构来 处理一些任务(如搜索功能),另一方面又同时使用P2P结构来处理其他任务。而有些网络, 处理所有的任务,有时被认为是真正的P2P网络 如Gnutella和Freenet,使用P2P结构来处理所有的任务,有时被认为是真正的P2P网络 送检论文片段 相似论文片段 6 位置: 来源:一种基于无线传感器网络的远程医疗监护系统 头部 中前部 中部 中后部 尾部 「学位论文〕吕程远,2010年 北京大学 经过多年发展,Qt不但拥有了完善的C++图形库,而且近年来的版本逐渐集成了数据库、 经过多年发展,Qt不但拥有了完善的C++图形库,而且近年来的版本逐渐整合了数据库、OpenGL OpenGL库、多媒体库、网络、脚本库、XML库、WebKit库等等, 其核心库也加入了进程间通信 库、多媒体库、脚本库、XML库、WebKit库等等,其核心库也加入了进程间通信、多线程等模 、多线程等模块,极大的丰富了Qt开发大规模复杂跨平台应用程序的能力,真正意义上实现 块,极大的丰富了Qt开发大规模复杂跨平台应用程序 了其研发宗旨"Code Less; Create More; Deploy Anywhere."。 2.2.2 Qt模块 模块化 Qt C++ 类库提供一套丰富的应用程序 送检论文片段 相似论文片段 位置: 来源:基于OpenSceneGraph的三维GIS关键技术研究及功能实现



头部 中后部 尾部 「学位论文]马云强,2010年 云南大学 缺乏类型安全,在调用处理函数时,无法确定是传递正确型态的参数。但信号和其接受的槽 缺乏类型安全, 在调用处理函数时, 无法确定是传递正确型态的参数。但信号和其接受的槽之 之间传递的数据型态必须要相符合,否则编译器会提出警告。信号和槽可接受任何数量、任 间传递的数据型态必须要相符合,否则编译器会提出警告。信号和槽可接受任何数量、任何型 何型杰的参数, 所以信号与槽机制是完全类型安全。 态的参数, 所以信号与槽机制是完全类型安全。信号与槽机制也确保了低耦合性, 发送信号的 信号与槽机制也确保了低耦合性,发送信号的类并不知道是哪个槽会接受,也就是说一个信 类并不知道是哪个槽会接受,也就是说一个19 第二章OpenSceneGraph技术原理及应用信号可 号可以调用所有可用的槽。此机制会确保当在"连接"信号和槽时,槽会接受信号的参数并且 以调用所有可用的槽。此机制会确保当在"连接"信号和槽时,槽会接受信号的参数并且正确 正确运行。 运行。(4)丰富的API:Qt包括多达250个以上的C++类,还提供基于模板的 (2) 多线程 collections, serialization, file, I/O device, directory management, date / time类。包 Qt的运行绪支持 括正则表达式的处理功能。(5)支持 8 送检论文片段 相似论文片段 位置: 来源:一种基于无线传感器网络的远程医疗监护系统 头部 中部 中前部 中后部 尾部 [学位论文] 吕程远, 2010年 北京大学 面向对象 面向对象: 0t的良好封装机制使得0t的模块化程度非常高, 可重用性较好, 对于用户开发来说是 Qt的良好封装机制使得Qt的模块化程度非常高,可重用性较好,对于用户开发来说是非常方 非常方便的。 Qt提供了一种称为signals / slots的安全类型来替代callback, 这使得各个元 便的。Qt提供了一种称为signals/slots的安全类型来替代callback,这使得各个元件之间的 件之间的协同工作变得十分简单。?丰富的API:Qt包括多达250个以上的C++类,还提供基于模 协同工作变得十分简单。 板的collections, serialization, file, I/Odevice, directorymanagement, date/t ime (2) 丰富的API 类。甚至还包括正则表达式的处理功能 Qt包括多达250个以上的C++类,还提供基于模板的 collections, serialization, file, I/Odevice, directorymanagement, date/time类。甚 至还包括正则表达式的处理功能 送检论文片段 9 相似论文片段 位置: 来源:产业链视角的云南铜产业可持续发展研究 头部 中前部 中后部 尾部 [学位论文]宋志飞,2009年 云南大学 论文的成型到反复修改,期间经历了太多的喜悦、痛苦和彷徨。如今,伴随着这篇毕业论文 论文的写作和措辞等方面他也总会以"专业标准"严格要求你,从选题、定题

的最终成稿,自己甚至还有一点成就感。 我要感谢我的导师刘骥老师。他为人随和热情,治学严谨细心。在闲聊中她总是能像知心朋 友一样鼓励你,在论文的写作和措辞等方面她也总会以"专业标准"严格要求你,从选题、 定题 送检论文片段 相似论文片段 10 位置: 来源: 感音神经性耳聋静息态功能磁共振研究 头部 中前部 中部 中后部 尾部 [学位论文]张维涛,2010年 河北医科大学 老师始终认真负责地给予我深刻而细致地指导,帮助我开拓研究思路,精心点拨、热忱鼓励 老师的无私帮助与热忱鼓励, 我的毕业论文才能够得以顺利完成, 谢谢耿老师。我要感谢河北 。正是刘老师的无私帮助与热忱鼓励,我的毕业论文才能够得以顺利完成,谢谢刘老师。 医科大学第二医院医学影像科所有的老师和同学们。他们在百忙之中抽出时间帮助我搜集文 我要感谢计科三班的同学们。在百忙之中抽出时间帮助我搜集文献资料,帮助 献资料,帮助我理清论文写作思路,对我的论文提出了诸多宝贵的意见和建议。对老师和同学 们的帮助

六、全部相似论文作者(共10个)

序号	作者	典型片段总相似比	剩余相似比
1	董红安	2. 60%	7. 79%
2	吕程远	1.30%	9. 09%
3	马云强	1.30%	9. 09%
4	肖斌	1.30%	9. 09%
5	罗一鸣	1.30%	9. 09%
6	宋志飞	0. 65%	9.74%
7	张维涛	0. 65%	9.74%
8	陈松乔	0.65%	9.74%



序号	作者	典型片段总相似比	剩余相似比
9	朱全民	0. 65%	9. 74%
10	侯燕华	0. 65%	9.74%

七、相似论文(共157篇)

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
1	2. 60%	基于P2P架构的远程视频教育系统的设计与实现		学位论文	肖斌	华南理工大学	2009
2	2. 60%	计算机五子棋博奕系统的研究与实现		学位论文	董红安	山东师范大学	2005
3	2. 60%	P2P网络中支持权利转让的DRM框架		学位论文	罗一鸣	上海交通大学	2009
4	1. 30%	异构环境下的流媒体服务协作策略		学位论文	徐旭峰	上海大学	2007
5	1. 30%	Java Message Service分析与应用		学位论文	曾俊	云南大学	2008
6	1. 30%	产业链视角的云南铜产业可持续发展研究		学位论文	宋志飞	云南大学	2009
7	1. 30%	基于OpenSceneGraph的三维GIS关键技术研究及功能实现		学位论文	马云强	云南大学	2010
8	1. 30%	一种基于无线传感器网络的远程医疗监护系统		学位论文	吕程远	北京大学	2010
9	1. 30%	感音神经性耳聋静息态功能磁共振研究		学位论文	张维涛	河北医科大学	2010
10	1. 30%	对等网络流媒体系统数据传输机制研究		学位论文	王鹏	中国科学技术大学	2010
11	1. 30%	西昆仑康西瓦构造带印支期变质事件的确定及其构造意义		学位论文	杨文强	西北大学	2010
12	1. 30%	基于P2PSIP的下一代互联网语音运营示范系统的设计与应用实践		学位论文	高鹰	重庆大学	2006
13	1. 30%	基于P2P点播系统的客户端缓存策略研究		学位论文	唐亮	哈尔滨理工大学	2008
14	0. 65%	固态流体流速摄影测量方法研究		学位论文	李鑫	中南大学	2009



序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
15	0. 65%	三维可视化地质建模软件系统研制		学位论文	吴军	成都理工大学	2009
16	0. 65%	基于VTK的地质体真三维可视化原理和方法初探		学位论文	王燕红	中南大学	2009
17	0. 65%	适用于EMS/SCADA系统的跨平台图形系统建设		学位论文	乔峰	东南大学	2008
18	0. 65%	嵌入式Linux差分插补数控系统关键技术研究		学位论文	高立营	山东轻工业学院	2009
19	0. 65%	基于IEC61970标准的SCADA系统数据整合研究		学位论文	余知敏	南昌大学	2008
20	0. 65%	基于Linux的FAST馈源索支撑控制系统的研制		学位论文	管皓	中国科学院国家天文台	2009
21	0. 65%	嵌入式linux图形系统的设计与实现		学位论文	陈将	同济大学软件学院	2007
22	0. 65%	VSP波场分离方法研究及其软件开发和应用		学位论文	余本善	中国地质大学(北京)	2009
23	0. 65%	基于报告基因和NF- к B信号通路的抗炎化合物筛选及三个活性化合物的抗炎作用及机理研究		学位论文	周宏宇	沈阳药科大学	2008
24	0. 65%	基于Qt的富客户端软件设计与实现		学位论文	杨潇	电子科技大学	2009
25	0. 65%	Windows CE上PowerVR MBX驱动程序的设计与实现		学位论文	张媛媛	北京大学	2007
26	0. 65%	基于Linux的船用海洋环境数据库系统设计与实现		学位论文	高峰	哈尔滨工程大学	2008
27	0. 65%	车载导航系统中电子地图GIS的图形编辑、显示系统的研究与开发		学位论文	王海霞	北京机械工业学院	2007
28	0. 65%	基于无线通信的移动机器人视觉系统研究		学位论文	曾毅	广东工业大学	2010
29	0. 65%	网络行为预测与显示系统的研究与实现		学位论文	郑子祺	中山大学	2010
30	0. 65%	固态图像传感器的快门特性及其应用研究		学位论文	柴华	长春理工大学	2009
31	0. 65%	基于CAN总线的全自动双端子数控压接机数控系统开发与研究		学位论文	付伟	新疆大学	2006



序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
32	0. 65%	基于嵌入工Qt的中文GUI平台的设计		学位论文	祁献鹏	中国人民解放军信息工程大学	2002
33	0. 65%	面向驾驶工况的电动公交车仪表智能显示系统的设计		学位论文	韩义	沈阳工业大学	2007
34	0. 65%	基于嵌入式LINUX的GPS导航系统的研究与实现		学位论文	周念东	东南大学	2005
35	0. 65%	"数字清江"系统主控界面与运行平台研究及开发		学位论文	刘启明	华中科技大学	2003
36	0. 65%	Linux平台上的组件开发技术		期刊论文	陈靖 等	计算机与数字工程	2005
37	0. 65%	二维地震数据的可视化研究与实现		学位论文	杨延	电子科技大学	2010
38	0. 65%	环境监测仪器开发平台技术研究		学位论文	阿日贡巴彦 尔	中国地质大学(武汉)	2008
39	0. 65%	嵌入式Linux系统开发中关键技术的研究与实现		学位论文	高磊	国防科学技术大学	2005
40	0. 65%	基于ARM9的车载自主导航系统软硬件平台设计		学位论文	袁猛	哈尔滨工程大学	2008
41	0. 65%	基于μClinux的嵌入式浏览器的研究与实现		学位论文	王敏婷	华南理工大学	2008
42	0. 65%	基于嵌入式Linux的车载自主导航软件的设计与实现		学位论文	陈雷	哈尔滨工程大学	2008
43	0. 65%	嵌入式信号发生器的界面显示与控制		学位论文	李文学	哈尔滨工程大学	2008
44	0. 65%	嵌入式浏览器的源码分析——总体设计与HTML解析		学位论文	王磊	北京机械工业学院	2007
45	0. 65%	基于Linux的混凝土搅拌站监控系统设计		学位论文	郑亮	西华大学	2007
46	0. 65%	基于TCP/IP的半导体封装设备之间数据通信的研究		学位论文	徐震	广东工业大学	2007
47	0. 65%	基于ARM9和嵌入式Linux的监控系统的设计及应用		学位论文	徐巍	武汉科技大学	2008
48	0. 65%	基于H. 323视频会议系统的研究与实现		学位论文	黄志	广西大学	2008



序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
49	0. 65%	黑木相思优良无性系组培苗生根技术及其生根机理		学位论文	范秀平	福建农林大学	2010
50	0. 65%	普世价值争鸣的探讨研究		学位论文	彭洲飞	太原理工大学	
51	0. 65%	基于内容的图像垃圾邮件过滤技术研究		学位论文	刘芬	中国科学技术大学	2010
52	0. 65%	论行政事实行为及其法律救济		学位论文	金郧凡	湖北大学	2010
53	0. 65%	理想美与幻想空间——我的油画人体系列		学位论文	戚天澜	苏州大学	2009
54	0. 65%	塞尔言语行为理论研究		学位论文	刘京娟	河北大学	2009
55	0. 65%	中国与东盟双边贸易的互补性分析		学位论文	谭晓丽	华中科技大学	2009
56	0. 65%	精对苯二甲酸装置反应过程在线模拟与系统优化		学位论文	杨帆	华东理工大学	2009
57	0. 65%	我国农村公共产品需求表达机制研究		学位论文	李霞	华南农业大学	2010
58	0. 65%	铁路防灾安全系统数据管理及客户端原型工具的设计		学位论文	池济	北京交通大学	2010
59	0. 65%	羊布鲁氏菌M5株omp31-2基因原核表达载体的构建及表达		学位论文	葛世杰	内蒙古医学院	2010
60	0. 65%	"上海旧事"的阴性书写——解读虹影"重写海上花"系列小说		学位论文	刘秀娟	东北师范大学	2009
61	0. 65%	论不法原因给付的效力		学位论文	方良	对外经济贸易大学	2007
62	0. 65%	碱金属蒸气对整体式镍基催化剂重整性能的影响		学位论文	高妍	中国科学院广州能源研究所	2008
63	0. 65%	非国家工作人员贿赂犯罪研究		学位论文	贾英杰	西南科技大学	2009
64	0. 65%	中国移动WAP网关现网问题分析与改进		学位论文	韩世聪	北京邮电大学	2010
65	0. 65%	M公司的品牌与渠道营销策略研究		学位论文	邵天宇	西南交通大学	2010
66	0. 65%	代言形象和广告语对女大学生广告注意和记忆的影响		学位论文	苑莉	辽宁师范大学	2009



序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
67	0. 65%	陕西烟草CA认证系统的分析与设计_		学位论文	肖锋	北京邮电大学	2009
68	0. 65%	血管活性肠肽对气道高反应大鼠粘蛋白分泌的影响		学位论文	李翔	湖南师范大学	2008
69	0. 65%	湖南省水上治安情况调查报告		学位论文	邓鄂	湖南师范大学	2010
70	0. 65%	主题公园的多功能性设计分析——衡阳市消防主题公园		学位论文	何时瑜	湖南师范大学	2010
71	0. 65%	我国集团公司资金管理的研究——浙江五芳斋集团资金管理案例分析		学位论文	毛翠萍	上海财经大学	2008
72	0. 65%	南通地区民营企业招聘人员胜任力研究		学位论文	申志军	苏州大学	2009
73	0. 65%	基于企业生命周期对会计政策选择趋势分析		学位论文	刘小平	云南大学	2009
74	0. 65%	王宝华工伤事故赔偿案法律分析		学位论文	苗文青	兰州大学	2009
75	0. 65%	论我国公司法中董事忠实义务的立法完善		学位论文	高海洋	对外经济贸易大学	2010
76	0. 65%	我国城市社区医生向全科医师过渡的策略研究		学位论文	左伶俐	华中科技大学	2008
77	0. 65%	探索潜意识与广告图形创意——从梦象中寻找灵感		学位论文	熊强	华中师范大学	2009
78	0. 65%	关于社会转型期群体性事件的法律思考		学位论文	仲雯	辽宁师范大学	2009
79	0. 65%	境外人民币衍生品市场对我国人民币即期市场的影响研究		学位论文	梅晓茹	上海财经大学	2009
80	0. 65%	促进我国对外贸易健康发展的财税政策研究		学位论文	郑雪莲	集美大学	2009
81	0. 65%	小学数学教学中学具操作教学模型设计与应用		学位论文	余蕾	湖北大学	2010
82	0. 65%	当代绘画语境中的中国画"空白"艺术		学位论文	卞春玲	苏州大学	2009
83	0. 65%	甘露聚糖肽联合5-氟尿嘧啶对肝癌HepG2细胞增殖及凋亡的影响		学位论文	赵荣荣	兰州大学	2010
84	0. 65%	Web UI软件开发平台的设计和实现		学位论文	吴疆	北京大学	2008



序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
85	0. 65%	软件化PLC运行环境的研究与开发		学位论文	程荣亮	山东大学	2002
86	0. 65%	三维数据场可视化平台及其关键技术研究		学位论文	李铭	哈尔滨工程大学	2005
87	0. 65%	基于Linux平台的油田远程数字监控系统		学位论文	郭曙光	中国石油大学(华东)	2006
88	0. 65%	面向开放式控制器的嵌入式图形系统的实现及相关应用		学位论文	彭健钧	中国科学院沈阳计算技术研究所	2004
89	0. 65%	基于嵌入式Linux的PDA及其功能扩展研究		学位论文	张棣	西北工业大学	2005
90	0. 65%	面向虚拟现实的CAE几何数据接口开发及其真实感渲染		学位论文	金纬	上海交通大学	2003
91	0. 65%	车辆导航中地图匹配系统的实现		学位论文	李锐明	北京邮电大学	2003
92	0. 65%	基于H. 323协议的网络可视电话软件设计		学位论文	杨洋	浙江大学	2005
93	0. 65%	Linux平台下基于Qt的电子海图的研究与实现		学位论文	王爱文	哈尔滨工程大学	2004
94	0. 65%	基于Linux和RTAI的实时测控系统应用研究		学位论文	晏来成	重庆大学	2007
95	0. 65%	基于嵌入式Linux的视频监控系统设计与实现		学位论文	李少春	西南交通大学	2007
96	0. 65%	基于QT的嵌入式综合媒体无线触摸屏系统		学位论文	曲晨	上海交通大学	2007
97	0. 65%	家居服务器应用支撑层数据管理中心的研究与实现		学位论文	张可	南京理工大学	2007
98	0. 65%	基于ARM-Linux的便携式综导显控装置的设计		学位论文	房魁武	哈尔滨工程大学	2007
99	0. 65%	智能小区信息终端浏览系统的设计实现		学位论文	张良	四川大学	2006
100	0. 65%	基于ARM处理器的嵌入式早期故障预示仪器系统的研究与设计		学位论文	陈辰	北京机械工业学院	2006
101	0. 65%	虚拟现实环境中有限元前后处理功能的实现		学位论文	李道中	大连理工大学	2007
102	0. 65%	基于嵌入式Linux智能手机GUI平台的研究与实现		学位论文	高娟	上海交通大学	2006



序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
103	0. 65%	对等环境下信誉机制的若干关键问题研究		学位论文	纪雯	中国科学技术大学	2009
104	0. 65%	基于服装热湿性能仿真的在线CAD系统的研究与实现		学位论文	杜圆苑	中山大学	2009
105	0. 65%	基于UDP的即时通讯系统的研究与实现		学位论文	杨文杉	中国地质大学(武汉)	2009
106	0. 65%	SIPGrid网络模型中超级节点服务器的设计与实现		学位论文	刘丹	中国科学院沈阳计算技术研究所	2008
107	0. 65%	基于JAVA的网络视频会议系统的研究与实现		学位论文	段鹏	西安电子科技大学	2010
108	0. 65%	五子棋人工智能权重估值算法		期刊论文	裴博文	电脑编程技巧与维护	2008
109	0. 65%	五子棋算法的研究与思考		期刊论文	朱全民 等	计算技术与自动化	2006
110	0. 65%	企业内部及时通讯系统的设计与应用		学位论文	李响	华中科技大学	2006
111	0. 65%	锄大地与五子棋网络游戏的设计与实现		学位论文	郑炜旸	中山大学	2004
112	0. 65%	基于Qtopia Core的嵌入式Linux GUI平台移植与开发		期刊论文	张奕	电脑知识与技术	2010
113	0. 65%	基于多平台电力监控组态软件的开发		期刊论文	周启文 等	继电器	2006
114	0. 65%	基于Qt的EMS图形系统的研究		学位论文	汪小闯	南京大学	2005
115	0. 65%	BEPC单粒子试验束的数据获取与数据处理		学位论文	刘正全	中国科学院高能物理研究所	2004
116	0. 65%	基于Linux平台的油田远程数字监控系统设计		期刊论文	任旭虎 等	仪表技术与传感器	2006
117	0. 65%	基于FOL的P2P Reasoning系统的研究与实现		学位论文	侯燕华	中山大学	2010
118	0. 65%	干部培训院校数字化校园项目研究与设计		学位论文	陆鑫俊	南京理工大学	2009
119	0. 65%	基于多平台的电力监控组态软件事故报警查询系统		期刊论文	王树东 等	中国农村水利水电	2008
120	0. 65%	<u>跨平台的故障恢复系统的移植与优化</u>		学位论文	雷晓芳	华北电力大学(北京)	2010



序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
121	0. 65%	西门子SMT贴片机测试自动化系统开发		学位论文	刘宇博	同济大学中德学院	2006
122	0. 65%	声表面波气体传感器研究及其检测系统开发		学位论文	吕俊锋	南开大学	2008
123	0. 65%	多语种软件User Interface(UI)构件技术研究		学位论文	董杰	中国科学院新疆理化技术研究所	2009
124	0. 65%	带车牌定位的数码电子警察后台处理系统的开发		学位论文	陈亮	华中科技大学	2007
125	0. 65%	嵌入式系统的GUI技术研究		学位论文	段涛	南京航空航天大学	2009
126	0. 65%	基于Coin3D的储层建模三维可视化研究与实现		学位论文	张国梁	西安石油大学	2009
127	0. 65%	基于ARM-Linux和GPRS的污染源监测终端的设计与实现		学位论文	肖力扬	华南理工大学	2009
128	0. 65%	点对多点无线实时视频传输系统的设计		学位论文	王英力	西安电子科技大学	2008
129	0. 65%	ZEVI0嵌入式系统GUI设计与实现		学位论文	李楠	哈尔滨工程大学	2009
130	0. 65%	动车组转向架虚拟装配技术的研究与应用		学位论文	苍松	大连交通大学	2009
131	0. 65%	终端重配置控制技术及系统设计		学位论文	陈巧玲	南京邮电大学	2010
132	0. 65%	基于分布式虚拟环境的健身器材嵌入式系统研究与开发		学位论文	李明焱	浙江工商大学	2010
133	0. 65%	基于ARM9的UHF读写器模块设计		学位论文	陈友平	电子科技大学	2010
134	0. 65%	基于QT/E和Linux的嵌入式工业打标系统设计		学位论文	孔庆杰	西华大学	2010
135	0. 65%	基于Linux的高速磁浮列车车载诊断系统开发		学位论文	李春江	西南交通大学	2010
136	0. 65%	插件式测井解释软件系统的应用与研究		学位论文	窦育民	成都理工大学	2010
137	0. 65%	网站实时时序数据采集系统的设计与实现		学位论文	孙亚南	西安电子科技大学	2010
138	0. 65%	基于Qt的插件平台设计与实现以及在物探领域的应用		学位论文	孙世明	西南交通大学	2009



序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
139	0. 65%	面向数字电视的嵌入式中间件研究与实现		学位论文	毛炜	西北工业大学	2004
140	0. 65%	基于嵌入式Linux的半自动生化分析仪的研究与设计		学位论文	张洪建	江苏大学	2009
141	0. 65%	基于手持嵌入式移动设备的Java SSL与J2ME安全机制的实现		学位论文	王海杰	南京大学	2007
142	0. 65%	基于GPS/GPRS的帆船数据采集终端的设计研究		学位论文	王永才	中国海洋大学	2009
143	0. 65%	基于ARM的数控冲床自动送料系统的设计		学位论文	马红	武汉理工大学	2009
144	0. 65%	手机媒体共享软件的设计与实现		学位论文	吴波	南京大学	2007
145	0. 65%	基于Qt和OpenGL的三维曲面可视化软件开发		学位论文	唐云	成都理工大学	2008
146	0. 65%	基于跨平台的电力监控组态软件的研究		学位论文	周启文	华中科技大学	2006
147	0. 65%	基于ARM的便携式多参数监护仪		学位论文	许竞竞	天津大学	2007
148	0. 65%	铁精矿在线分析软件与通信系统研究		学位论文	王冬华	成都理工大学	2008
149	0. 65%	基于ARM及嵌入式Linux的线切割数控系统开发		学位论文	吴文君	上海交通大学	2009
150	0. 65%	基于嵌入式Linux的电火花加工数控系统实现技术研究		学位论文	董大为	上海交通大学	2009
151	0. 65%	影院管理系统的设计和实现		学位论文	黄建兴	大连理工大学	2009
152	0. 65%	空间SQL语法分析器的设计与实现		学位论文	周擘	大连理工大学	2009
153	0. 65%	基于Linux的简易电子邮件客户端收发模块的设计与实现		学位论文	李莹雪	大连海事大学	2009
154	0. 65%	<u>车载环视显示系统设计</u>		学位论文	操虹	合肥工业大学	2009
155	0. 65%	基于ARM的PDA软硬件平台设计		学位论文	李燕南	哈尔滨工程大学	2008
156	0. 65%	跨平台ATC显示终端的设计与研究		学位论文	黄红蓉	西南交通大学	2005



序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
157	0. 65%	基于ARM的OTDR系统及其应用软件设计		学位论文	牛琨	天津大学	2008

说明:

- 1. 总相似比≈送检论文与检测范围全部数据相似部分的字数/送检论文总字数
- 2. 参考文献相似比≈送检论文与其参考文献相似部分的字数/送检论文总字数
- 3. 排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比
- 4. 剩余相似比~总相似比-典型片段总相似比
- 5. 本报告为检测系统算法自动生成,仅供参考