

论文相似性检测报告(详细版)

报告编号: 7485e7c6-78c0-43dc-8d64-a495000683c2

原文字数: 19,488

检测日期: 2015年05月11日

检测范围:中国学术期刊数据库(CSPD)、中国学位论文全文数据库(CDDB)、中国学术会议论文数据库(CCPD)、中国学术网页数据库(CSWD)

检测结果:

一、总体结论

总相似比: 3.53% (参考文献相似比: 0.00%, 排除参考文献相似比: 3.53%)

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(举例1个)

点击查看全部举例相似论文作者

四、典型相似论文(举例1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	3. 53%	iOS与Android操作系统的优缺点比较		期刊论文	孙晓文	无线互联科技	2013

五、相似论文片段(共1个)

1	送检论文片段	相似论文片段 【3.53%】		
,	位置:	来源: iOS与Android操作系统的优缺点比较		



头部 中前部 中部 中后部 尾部

开发语言及技术介绍

2.1 iOS操作系统

i0S操作系统是由美国苹果公司开发的手持设备操作系统。原名叫iPhone OS, 苹果公司于2007年1月9日的Macworld大会上公布该操作系统,直到2010年6月7日WWWDC大会上徐步改名为iOS。该操作系统设计精美、操作简单,帮助苹果公司设计的iPhone手机迅速的占领市场。随后苹果公司的其他产品,诸如: iPod Touch、iPad以及Apple TV等产品都采用该操作系统。iOS操作系统已Darwin为基础,这与苹果台式机的Mac OSX操作系统一样,因此也属于类Unix的商业操作系统。

iOS是基于Mac OSX同样的内核, iOS App有图示的OS技术层次支撑起来。在进行iPhone App 开发时,应当从上至下的使用这些技术层次,iOS系统架构如图所示:

图1: i0S操作系统

「期刊论文」《无线互联科技》,2013年 孙晓文

公司开发的手持设备操作系统。原名叫iPhone OS,苹果公司于2007年1月9日的Macworld大会上公布该操作系统,直到2010年6月7日WWWDC大会上徐步改名为iOS。该操作系统设计精美、操作简单,帮助苹果公司设计的iPhone手机迅速的占领市场。随后苹果公司的其他产品,诸如: iPod Touch、iPad以及Apple TV等产品都采用该操作系统。iOS操作系统已Darwin为基础,这与苹果台式机的Mac OSX操作系统一样,因此也属于类Unix的商业操作系统。1.2 Android操作系统Android是一种基于

六、全部举例相似论文作者(共1个)

序号	作者	典型片段总相似比	剩余相似比	
1	孙晓文	3. 53%	0.00%	

查看全文报告请点击

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