

《易游-旅游微信小程序的设计与实现》检测报告

PaperOK

总相似率：34.88%

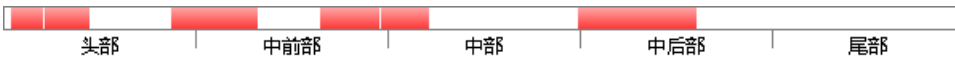
基本信息

文档名称	易游-旅游微信小程序的设计与实现
报告编号	137078af-8477-44d4-950f-7b33d2f6d1ab
文档字数	602
提交人姓名	徐高
提交方式	粘贴文本检测
检测范围	学位论文库（含硕博）、学术期刊库、会议论文库、法律法规库、互联网资源库、自建比对库
提交时间	2018-05-24 01:01:18

检测报告指标详情

原创率	抄袭率	引用率	字数统计	参考文献字数
65.12%	34.88%	0%	602	-

相似片段位置图



注：红色部分为重度相似，橙色部分为中度相似，蓝色部分为引用部分

相似片段详情（仅显示前10条）

序号	篇名	来源	命中率
1	【CSS】CSS+HTML 'VS' CSS+XML - CSDN博客	互联网资源库	12.62%
2	基于物联网的温室环境监控管理系统设计	学位论文库	9.14%
3	东莞电商HC进军物联网的战略研究	学位论文库	6.31%
4	基于B/S架构的实时异步传输体系的RIA实现	学位论文库	5.15%
5	射频识别技术在库存管理中识别丢失标签的算法研究	学位论文库	4.82%
6	基于GSM的物联网安防彩信报警系统的设计	学位论文库	3.49%

文档原文标注

摘要

在1999年，人们首次提出了物联网的概念。物联网发展的核心是应用创新，发展的灵魂是以用户体验为核心。之后，物联网技术迅猛发展，软件与硬件的结合使得这一门技术在各种广泛的领域中发挥出了强大的活力与生机。

物联网的英文全称为 Internet of Things，殊不知还有一个英文全称为Web of Things。但是，无论是Internet还是Web，都可以看出网络在整个物联网体系中的地位。再者，物联网发展的核

心为应用创新、物联网发展的灵魂为以用户体验为核心的创新。传统的C/S架构的软件在某些时候用户体验并没有B/S架构出色。在宽带速度不断提升、快速发展的今天，5G时代都将离我们不太遥远。因此B/S架构的软件开发或成今后的热门方向。在这样的技术背景下产生了新的用户需求，因此，“小程序”的出现也算是应运而生了。

本次毕业设计选择了当前技术体系相对成熟的微信小程序作为开发平台，涉及到的技术有类XML标记语言、CSS渲染、JavaScript以及简单的后台通信实现。完成一套及用户管理、旅途工具为一体的旅游系统的设计，针对导游和游客开发了两套不同的系统，导游可以与游客建立联系，具有游客管理和电子围栏两大功能，为导游在旅途中的工作带来方便，同时在游客端有电子地图，语音导览，汇率转换等实际旅途中实用的功能，提升游客在旅途中的游玩体验。

关键词：前端 微信开发 JavaScript 软件工程

检测报告由PaperOK论文检测系统生成

Copyright © 2018 PaperOK.com.