

计算机科学与技术学院

毕业设计

开题报告

论文题目	基于 SQL 和 VC 的宾馆管理系统数据库设计与实				
	现 (题目这两行为左底:	端对齐,	如只有	一行保留第二行的表格线)	
学校导师	*****	职	称	****	
企业导师	*****	职	称	****	
企业名称	k	****	k****	*	
学生姓名	*****	学 -	号	******	
专 业	数字媒体技术	班_	级	本 13 数媒 01 班	
系 主 任	汪凤麟	院 -	K	刘振宇	
起止时间	2016年6月5	5日至	2017	7年5月22日	

2016年6月30日

设计(论文)题目	基于 SQL 和 VC 的宾馆管理系统的开发与设计——VC 下的宾馆管理系统的实现(宋体五号居中)			
设计(论文)题目来源	自选课题			
设计(论文)题目类型	软件开发类	起止时间	2016. 6. 5—2017. 5. 22	

一、设计(论文)依据及研究意义:(宋体小四加粗 1.5 倍行距)

随着我国改革开放的发展,国内的酒店服务业得到了日新月异的发展。现代酒店作为一体 化的接待场所,是一个旅游城市的窗口,也可以说是一个小型社会。对一个以旅游行业为支柱 产业的城市而言,酒店业也起到了举足轻重的作用,世界各国对此行业的重视程度并不亚于其 它工业。(宋体五号单倍行距,开题报告封面单独打印,正文部分为两页,正反打印)

管理信息系统(Management Information System 简称 MIS)是信息科学的一个分支,是由人、计算机和数据库组成的能进行信息的收集、传递、储存、加工、维护和使用的系统。酒店计算机管理系统是 MIS 中的一个重要分支,它实现的是计算机管理系统在酒店中的具体应用。

(设计(论文)题目类型

- 1、工程设计类:包括施工设计、媒体作品设计等;
- 2、学术论文类:包括理论研究类、实验研究类、工程技术研究类
- 3、软件工程类:包括软件开发类、软件仿真类等
- 4、综合类

课题来源

- 1、纵向课题: 经费来源于国家自然科学基金、湖南省科技计划厅、衡阳市科技计划等科研管理机构。
 - 2、横向课题: 经费来源于与公司签订合同项目
 - 3、自选课题: 老师自己拟定课题, 无经费来源。)

二、设计(论文)主要研究的内容、预期目标:(技术方案、路线):

通过研究和分析宾馆管理系统的管理目标和功能,在windows下设计完成一个基于SQL和VC的宾馆管理系统界面的主要功能。(内容宋体五号,单倍行距)

使用 Microsoft Visual Studio 中的 Visual C++6.0 简体中文版和数据库 Microsoft SQL2000 来实现软件功能。用 VC++6.0 来建构一个平台。Visual C++6.0 对数据库 SQL 2000 的引用。对 DATA 控件以及 WIN32 API 控件以及其他控件的充分应用。

酒店的客房管理主要由宾客接待、楼层、收银等部门组成。运用计算机网络技术和数据库 技术,把各部门紧密地连接起来,用计算机取代人手计算,通过网络进行信息传递取代手写传 递,从而达到提高管理和服务水平,增强效率,减少差错的目的。

酒店的客房管理主要由宾客接待、楼层、收银等部门组成。运用计算机网络技术和数据库 技术,把各部门紧密地连接起来,用计算机取代人手计算,通过网络进行信息传递取代手写传 递,从而达到提高管理和服务水平,增强效率,减少差错的目的。

三、设计(论文)的研究重点及难点:(标题宋体小四加粗,1.5倍行距)

本设计的研究重点在 windows 下设计完成一个基于 SQL 和 VC 的宾馆管理系统界面的主要功能。

本设计的研究重点在 windows 下设计完成一个基于 SQL 和 VC 的宾馆管理系统界面的主要功能。

其难点是基于 VC 的宾馆管理系统的设计与实现。而本人对用 VC++编程的模块库也不熟悉,也不擅于 VC++编程,更增加了编写的困难,需加强 VC++的学习。

其难点是基于 VC 的宾馆管理系统的设计与实现。而本人对用 VC++编程的模块库也不熟悉,也不擅于 VC++编程,更增加了编写的困难,需加强 VC++的学习。

四、设计(论文)研究方法及步骤(进度安排):

- 1) 2016. 6. 12-2016. 6. 25: 阅读查找相关系统文献资料,完成文献综述和英文翻译;
- 2) 2016. 6. 26—2016. 6. 30: 根据资料和以往的开发、研究经验进行实验步骤的概括和整个工程进程的描述,完成开题报告:(内容宋体小四,单倍行距)
- 3) 2016.8.21—2017.3.11: 完成系统分析的相关工作,基本完成有关书籍和资料的学习和研究。完成系统分析文档和系统设计文档;
- 4) 2017. 3. 12-2017. 5. 6: 完成设计、开发、调试和技术文档,完成毕业论文初稿;
- 5) 2017. 5. 7-2017. 5. 22: 修改毕业论文,完善毕业设计工作,准备答辩。

五、进行设计(论文)所需条件:

- 1) 硬件条件: 奔腾 IV 以上 CPU; 256M 内存; 40G 以上硬盘
- 2) 软件条件: Microsoft Windows XP 操作系统; Microsoft Visual Studio 2003; Microsoft Office 2003;

六、指导教师意见:

(指导老师手工签意见 签名 签日期 请删除本提示)

签名: 年 月 日