



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 *****

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 长 刘振宇

起止时间 2016 年 6 月 5 日至 2017 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
<p>一、设计（论文）依据及研究意义：（宋体小四加粗 1.5 倍行距）</p> <p>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）</p> <p>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。</p> <p>（设计（论文）题目类型</p> <p>1、工程设计类：包括施工设计、媒体作品设计等；</p> <p>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</p> <p>3、软件工程类：包括软件开发类、软件仿真类等</p> <p>4、综合类</p> <p>课题来源</p> <p>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。</p> <p>2、横向课题：经费来源于与公司签订合同项目</p> <p>3、自选课题：老师自己拟定课题，无经费来源。）</p>			
<p>二、设计（论文）主要研究的内容、预期目标：（技术方案、路线）：</p> <p>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）</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			

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