附件5： **哈尔滨广厦学院**

**毕业论文（设计）开题报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 学 号 |  | 专 业 |  |
| 论文(设计)来源 |  | 论文（设计）类型 |  | 指导教师 |  |
| 论文（设计）  题 目 | 高校社团管理系统 | | | | |
| 开题报告内容：（研究现状、目的意义；基本内容、研究方法、参考文献等。）  1.研究现状  随着现代网络技术发展，对于高校社团管理系统的设计现在正处于发展的阶段，所以对的要求也是比较严格的，要从系统的功能和用户实际需求来进行对系统制定开发的发展方式，依靠网络技术的的快速发展和现代通讯技术的结合为人们带来方便，可以方便用户网上查看，还可以通过这些技术实现在线高校社团管理系统等过程。当今社会互联网急速发展，高校社团管理系统也在国内爆炸式的发展起来。这种网络模式对长期使用互联网社会产生了深远的的影响，在这种社会环境下开发一个适用于用户都可以操作的、简单的、便捷的高校社团管理系统的发展前景是非常好的。  以往的高校社团管理系统相关信息管理，都是工作人员手工统计。这种方式不但时效性低，而且需要查找和变更的时候很不方便。随着科学的进步，技术的成熟，计算机信息化也日新月异的发展，社会也已经深刻的认识，计算机功能非常的强大，计算机已经进入了人类社会发展的各个领域，并且发挥着十分重要的作用。  2.目的意义  本系统利用网络沟通、计算机信息存储管理，有着与传统的方式所无法替代的优点。比如计算检索速度特别快、可靠性特别高、存储容量特别大、保密性特别好、可保存时间特别长、成本特别低等。在工作效率上，能够得到极大地提高，延伸至服务水平也会有好的收获，有了网络，高校社团管理系统的各方面的管理更加科学和系统，更加规范和简便。  3.基本内容  本系统以Java为开发技术，实现高校社团管理系统。高校社团管理系统的主要实现功能包括：管理员：首页、个人中心、学生管理、社团申请信息管理、校园社团管理、社团活动管理、会员管理、活动参与管理、会员申请管理、系统管理，会员；首页、个人中心、社团申请信息管理、校园社团管理、社团活动管理、活动参与管理，学生；首页、个人中心、校园社团管理、社团活动管理、会员申请管理，前台首页；首页、社团申请信息、校园社团、社团活动、活动参与、会员申请、校园资讯、个人中心、后台管理、在线资讯功能，基本上实现了整个高校社团管理系统的过程。  4.研究方法  本系统在研究中采用调查法和面向对象的结构化方法。调查相关的资料与文献根据资料设计更加符合现代用户使用的系统。本系统采用系统分析-->系统设计-->系统开发-->系统测试的思路进行设计。  5.参考文献  [1]陈进强.某学院学生社团管理系统设计与实现[J].科学技术创新,2021(24):108-110.  [2]吴成炎.高职院校“智慧+社团”平台建设研究[J].科技与创新,2021(08):106-107.  [3]任鑫梅,刘小英.高校社团管理信息系统的设计与实现[J].电脑知识与技术,2021,17(11):31-32+35.  [4]吴尚妍,陈贵平.基于JavaWeb的校园社团平台设计与开发[J].电脑知识与技术,2021,17(10):76-78+92.  [5]符毓晟.高校学生社团管理系统设计与实现[J].电脑知识与技术,2020,16(27):75-78.  [6]高鉴.基于JAVA的社团管理后台系统设计[J].中阿科技论坛(中英文),2020(09):90-93.  [7]曹光辉.基于Web的高校社团管理系统设计与实现[J].无线互联科技,2020,17(08):38-40.  [8]马妞妞,罗雅,王子含.基于Java Web的甘农社团管理系统的设计与实现[J].电脑知识与技术,2020,16(01):54-55.  [9]惠苗,张晓冬.“互联网+”高校社团管理系统的设计与实现[J].萍乡学院学报,2019,36(03):78-83.  [10]张冰,梁致远,田元元,严竞雄.基于Web的高校社团管理系统的设计与实现[J].信息与电脑(理论版),2019(07):109-112. | | | | | |
| 指导教师意见：    指导教师签字： 年 月 日 | | | | | |
| 教研室主任意见：  教研室主任签字： 年 月 日 | | | | | |
| 所在学院意见：  学院负责人签字： 年 月 日 | | | | | |

注：1.论文（设计）来源：（1）科研课题；（2）社会调研；（3）毕业实习或实践；（4）实际工作的真实问题；（5）学生自拟；2.论文（设计）类型：A—理论研究；B—应用研究；C—软件设计等；3.可加附页。