**广州工商学院本科毕业论文（设计）选题意向表**

计算机科学与工程系 专业 网络工程

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 刘秋麟 | | 班级 | B2 | | 学号 | 201702250226 | | | |
| 学生选题情况 | 选题  来源 | | 科研课题（ ）  企业与社会生产实践（ ）  自行设计（ √ ） | | | 申请指导  教师姓名 | 林观德 | | **职 称**  **或**  **学 位** | 高级实验师 |
| 毕业论文（设计）题目及有关选题的简要说明  论文主题：基于H5在线学习《计算机文化基础》系统的设计与应用  简要说明：  随着互联网技术的发展，打破了地域和资源的限制，降低学生获取学习资源付出的代价，各类学习网站的出现，整合了学习资源，大大改善了人们学习方式；又因新冠疫情的影响，学校纷纷采取了线上教学的方式，使得线上学习快速普及发展，对学生的学习和生活方式产生了深远影响。  在线专课学习系统是在当前环境下，为补充目前在线学习网站的针对性不足的空缺，实现专课学习优化的学习系统，能有效的对学习资源进行解析加工，有效提高学生对专项课程的学习效率和学习水平。  本选题是以《计算机文化基础》为专项课程设计基于HTML5技术的学习系统，为学生提供更有效、快捷的学习平台，使计算机文化更加容易学习和掌握，培养学生对计算机的兴趣。 | | | | | | | | | |
| 指导教师意见  签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | |

（教务处制表）