**广州工商学院本科毕业论文（设计）任务书**

（指导教师用表）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 生 姓 名 | | 刘秋麟 | 指 导 教 师 | | 林观德 |
| 论文（设计）题目 | | 基于H5在线学习《计算机文化基础》系统的设计与应用 | | | |
| 主要研究  内容 | 设计并应用基于HTML5的在线学习《计算机文化基础》系统 | | | | |
| 研究方法 | 调查法、设计法 | | | | |
| 主要任务及目标 | 以《计算机文化基础》为专项课程，自行设计基于HTML5技术的线上学习系统，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，培养学生对计算机领域的兴趣。 | | | | |
| 主要参考  文献 | [1]王瑞.移动学习理论下计算机应用基础教学研究[J].电脑知识与技术,2015,11(19):117-118.  [2]王竹立.新建构主义:网络时代的学习理论[J].远程教育杂志,2011,29(02):11-18.  [3] M.Nyanchama,S.Oshorn.Access rights administration in role-based security systems, in DataBase security VIII: Status and Prospectus North Holland 一 Blsevier, 1994: 37-56  [4]余闯.教育部印发指导意见——疫情防控期间做好高校在线教学组织与管理工作[J].现代教育技术,2020,30(02):1.  [5]赖宛君,安晓光.专题学习网站教学探究[J].软件导刊(教育技术),2018,17(05):57-60.  [6]刘德山,章增安,孙美乔. HTML5+CSS3 Web前端开发技术[M].人民邮电出版社:, 201611..  [7]李继容,朱翠娥,张胜利,高潮. 计算机文化基础[M].人民邮电出版社:, 201708..  [8]李兆翠.基于HTML5的在线学习系统的设计与实现[J].科技风,2018(36):102.  [9]陈陆扬. Vue.js前端开发快速入门与专业应用[M].人民邮电出版社:, 201702..  [10]肖睿,程宁,田崇峰,金志雄,杜毅. MySQL数据库应用技术及实战[M].人民邮电出版社:, 201801.. | | | | |
| 进度安排 | 论文（设计）各阶段名称 | | | 日期 | |
| 开题 | | | 2021年1月15日 | |
| 中期检查 | | | 2021年4月1日 | |
| 重复率检测 | | | 2021年4月23日 | |
| 答辩 | | | 2021年5月20日 | |

注：本表一式两份，学生、系部各存档一份。

**指导教师签字:**

**教研室指导小组组长签字：**

**系领导小组组长签字：**