

本科毕业设计（论文）

**题 目： 基于SpringBoot的学生宿舍管理系统应用研究**

**学生姓名： 陈瀚宇**

**学 院： 计算机学院**

**专 业： 软件工程**

**学 号： 2019120310502**

**班 级： 软件工程五班**

**指导教师： 周运**

**提交日期：**

**年 月 日**

附件2：



**本科毕业设计（论文）诚信声明**

本人郑重声明:所呈交的本科毕业设计（论文）,是本人在指导老师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果，成果不存在知识产权争议，除文中已经注明引用的内容外，本设计（论文）不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

学生签名： 时间： 年 月 日



**关于毕业设计（论文）使用授权的说明**

本人完全了解广东工商职业技术大学关于收集、保存、使用学位论文的规定，即:

1.按照学校要求提交毕业设计（论文）的印刷本和电子版本;

2.学校有权保存毕业设计（论文）的印刷本和电子版，并提供目录检索与阅览服务，在校园网上提供服务;

3.学校可以采用影印、缩印、数字化或其它复制手段保存论文;本人同意上述规定。

学生签名： 时间： 年 月 日

附件4：

**广东工商职业技术大学 毕业设计（论文）--基于SpringBoot的学生宿舍管理系统应用研究**

摘 要

随着信息化时代的不断发展，学生宿舍管理系统在学校管理中扮演着越来越重要的角色。然而，在过去，学生宿舍管理的方式存在着很多不足，例如宿舍分配不合理、安全管理不到位、管理效率低下、服务不完善、管理难度大等等，这些问题都是目前各大高校普遍存在并且急需解决的问题。因此，本文旨在设计开发一款基于Springboot的学生宿舍管理系统，以提高学校宿舍管理的效率和管理水平。

本文通过问卷调查、随机访谈等方法，调查了当前高校学生宿舍管理存在的问题，分析系统的设计方式和实现方法，以期提高宿舍管理的效率和准确性，更好地满足学生的需求。本文主要从需求分析、系统设计、技术实现、系统测试和部署上进行探讨，详细介绍了系统的架构、数据模型、功能模块和技术实现方法，并运用敏捷开发和测试方法，对系统进行了全面的测试和优化，以确保系统的可靠性和稳定性。

通过本系统的实现，学校宿舍管理的效率得到了显著提高，管理难度得到了一定程度的缓解。本文的研究成果可以为学校宿舍管理的现代化转型提供一定的借鉴和参考，推动学校宿舍管理的更好发展。

**关键词**：B/S架构；SpringBoot；宿舍管理系统；Layui；校园管理；Mysql；数据库设计 ；

附件5：

**广东工商职业技术大学 毕业设计（论文）--XXXXXXXX(题目)**

**目 录**

[摘 要 4](#_Toc20041)

[第一章 绪论 7](#_Toc32337)

[1.1 研究背景 7](#_Toc19542)

[1.2 研究目的和意义 7](#_Toc8991)

[1.3 国内外研究现状 7](#_Toc2729)

[第二章 系统需求分析 9](#_Toc17674)

[2.1学校需求 9](#_Toc25817)

[2.2学生需求 10](#_Toc29385)

[2.2.1 11](#_Toc12880)

[2.2.2 12](#_Toc25447)

[第三章 系统设计 13](#_Toc15891)

[3.1 系统架构 14](#_Toc28013)

[3.1.1 B/S架构 15](#_Toc17844)

[3.1.2 前后端分离 17](#_Toc23695)

[3.2 技术选型 18](#_Toc218)

[3.2.1 Dubbo简介 18](#_Toc16788)

[3.2.2 Dubbo基本工作流程 19](#_Toc32261)

[3.2.3 Dubbo快速入门Demo 21](#_Toc30342)

[3.3模块设计 18](#_Toc218)

[3.3.1 学生功能模块 18](#_Toc16788)

[3.3.1 宿舍管理员功能模块 18](#_Toc16788)

[3.3.1 后勤中心功能模块 18](#_Toc16788)

[3.4 数据库设计 18](#_Toc218)

[第四章 系统实现 23](#_Toc18039)

[4.1 SpingBoot后端 23](#_Toc8567)

[4.2 Vue.js前端 24](#_Toc2669)

[4.3 学生功能模块实现 25](#_Toc4700)

[4.5.1逻辑测试 12](#_Toc25447)

[4.5.1单元测试 12](file:///C:\Users\路明非\Desktop\--main\陈瀚宇的毕业设计文件\陈瀚宇的毕业论文.docx#_Toc25447)

[4.6 项目部署调试 40](file:///C:\Users\路明非\Desktop\--main\陈瀚宇的毕业设计文件\陈瀚宇的毕业论文.docx#_Toc11555)

[附录 42](file:///C:\Users\路明非\Desktop\--main\陈瀚宇的毕业设计文件\陈瀚宇的毕业论文.docx#_Toc3296)

[参考文献 42](file:///C:\Users\路明非\Desktop\--main\陈瀚宇的毕业设计文件\陈瀚宇的毕业论文.docx#_Toc622)

[致谢 42](file:///C:\Users\路明非\Desktop\--main\陈瀚宇的毕业设计文件\陈瀚宇的毕业论文.docx#_Toc12840)

附件6：

**广东工商职业技术大学 毕业设计（论文）--XXXXXXXX(题目)**

第一章 绪论

1.1 研究背景

宿舍管理是高校和学生生活中不可或缺的一环，而宿舍管理系统则是将管理过程数字化、信息化的一种手段。随着信息技术的迅速发展，学校宿舍管理也逐渐从传统的手工管理向数字化、信息化管理转变，宿舍管理系统作为一种重要的工具得到了广泛应用。

然而，目前大部分学校的宿舍管理系统还存在一些不足。一方面，一些学校的宿舍管理系统缺乏足够的用户体验设计，导致学生和管理员在使用系统时遇到困难，效率低下；另一方面，一些学校的宿舍管理系统缺乏对数据的深度分析和利用，无法为学校管理提供有效的数据支持和参考。

因此，本研究旨在设计一种高效、便捷、用户友好的宿舍管理系统，并结合数据挖掘技术对宿舍管理数据进行分析和挖掘，提供科学决策支持，从而实现宿舍管理的信息化、数字化和智能化。

1.2研究目的

1.2.1☆☆☆☆☆☆

探究宿舍管理系统在高校宿舍管理中的应用与优化。

随着高校学生人数的不断增加，传统的纸质记录和人工管理已经无法满足宿舍管理的需求。因此，建设宿舍管理系统已成为解决这一问题的必要途径。本研究旨在通过对已有宿舍管理系统的分析和对宿舍管理需求的探究，总结出更加适合高校宿舍管理的系统设计方案。

具体来说，本研究将通过以下几点来达到研究目的：

1.调查不同高校的宿舍管理系统，分析其设计特点、功能模块和应用情况，以寻找可借鉴的优秀案例。

2.了解高校宿舍管理工作的需求和问题，通过实地调研、问卷调查等方式，对现有宿舍管理工作进行深入了解和分析。

3.根据已有研究和调查结果，提出适合高校宿舍管理的系统设计方案，并进行实际应用测试，以验证其可行性和有效性。

4.探讨宿舍管理系统在未来发展中的趋势和优化方向，为宿舍管理工作的进一步改进和完善提供参考和借鉴。

1.3 国内外研究现状

近年来，随着高校宿舍的规模不断扩大和学生人数的增加，宿舍管理成为高校日常管理的重要组成部分。在国内外，越来越多的研究关注于如何利用信息化技术来提高宿舍管理的效率和质量。

在国内，许多高校已经开始开展宿舍管理信息化建设，包括建立宿舍管理信息系统、智能化门禁系统、智能化环境监测系统等。例如，华南理工大学建立了智能化门禁系统，大幅度提高了宿舍安全性；中国海洋大学开发了“一卡通”宿舍管理系统，实现了宿舍信息化管理；北京邮电大学实现了宿舍环境自动化监测，有效解决了宿舍环境问题。这些案例表明，信息化技术在宿舍管理方面具有广阔的应用前景和巨大的优势。

在国外，宿舍管理也得到了越来越多的关注。例如，美国宿舍管理协会（ACUHO-I）定期举办国际宿舍管理大会，分享宿舍管理最佳实践。同时，美国的一些高校也开展了宿舍管理信息化建设，例如伊利诺伊大学开发了MyHousing系统，可以在线管理宿舍入住、退房、维修等事宜。此外，英国的一些高校也将宿舍管理纳入学生信息化系统，实现了学生信息、宿舍信息、课程信息等的统一管理。

综上所述，国内外都在探索利用信息化技术来提高宿舍管理的效率和质量。信息化技术可以帮助宿舍管理工作人员更好地管理宿舍，提高管理效率和管理质量，同时也能够满足学生对于宿舍信息化管理的需求。因此，未来需要更多的研究和实践来探索如何更好地利用信息化技术来实现宿舍管理的现代化。

第二章 系统需求分析

2.1 学校需求

2.2 学生需求

第三章 系统设计

3.1 系统架构

3.1.1 B/S架构

3.1.2 前后端分离

3.2

3.3 模块设计

3.3.1 学生功能模块

3.3.2 宿管员功能模块

3.3.3 后勤中心功能模块

3.4 数据库设计

第四章 系统实现

4.1 SpringBoot后端

4.2 Vue.js前端

4.3 学生功能模块实现

4.4 宿管员功能模块实现

4.5 后勤中心功能模块实现

4.6 系统测试

4.6.1 逻辑测试

4.6.2 单元测试

4.7 项目部署调试

1. ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

（一）XXXXXXXXX

注：字体：黑体，字号：四号。段落：左对齐，段前0.5行，段后0.5行。行距：固定值23磅。

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………。

注:[1]字体：Times New Roman,上标，字号：小四。此例为单个参考文献引用示例。

（二）XXXXXXXX

……………………………………………………………………………………

………………………………………………业务占比约6%[1]……………。

**广东工商职业技术大学 毕业设计（论文）--XXXXXXXX(题目)**

（三）XXXXXXXX

注：字体：宋体，字号：小四。段落：左对齐，首行缩进2个字符，行距：固定值23磅。

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………。

注：字体：黑体，字号：小四。段落：首行缩进2个字符，行距：固定值23磅。

1.XXXXXXXX

…………………………………………………………………………………………………………………，如图1.1所示



图1.1 双十一历年销售数据汇总

注：字体：宋体，居中，字号：五号，段落：段前0.5行，段后0行。图1.1后留空两个空格。

2.XXXXXXXX

注：字体：宋体，字号：小四。段落：左对齐，首行缩进2个字符，行距：固定值23磅。

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………信息表如表1.1所示。

**广东工商职业技术大学 毕业设计（论文）--XXXXXXXX(题目)**

表1.1 ☆☆☆

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ×××  ××× | ××× | ××× |
| ××× | ×××（宋体五号，垂直居中） | ××× |
| ××× | ××× | ××× |

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………。

注：正文与图表之间段落设置为：段前0.5行，段后0行。

注：字体：宋体，居中，字号：五号。表1.1后留空两个空格。

附件7：

注：字体：黑体，居中，字号：三号，加粗，段前0.5行，段后0.5行。

**广东工商职业技术大学 毕业设计（论文）--XXXXXXXX(题目)**

**参考文献**

注：字体：宋体，字号：五号。英文字体：Times New Roman，字号：五号。段落：左对齐，固定行距20磅。

注：对应文章中参考文献标注，列出相关信息。

[1] 王传昌. 高分子化工的研究对象[J]. 天津大学学报，1997，53（3）：1～7.

[2]姚光起. 一种痒化锆材料的制备方法. 中国专利，891056088，1980-07-03.

附件8:

**广东工商职业技术大学 毕业设计（论文）--XXXXXXXX(题目)**

注：字体：黑体，居中，字号：三号，段前0.5行，段后0.5行。致谢两个字之间空两格。

致 谢

本毕业设计（论文）是在XX老师的亲切关怀和悉心指导下完成的，从选题到最终的完成有赖于XX老师不懈的支持和细致指导，不断地对我的设计（论文）给予适宜的建议和修改意见。除了敬佩XX老师的专业水平以外，他的治学严谨和科学研究的精神也是我永远学习的榜样，并将积极影响我今年的学习和工作，他严肃的科学态度、精益求精的工作作风，深深地感染和激励着我。在这个艰难而枯燥的过程中，XX老师在思想上给予我以坚持不懈的力量，使得我顺利完成了毕业设计（论文），在此谨向XX老师致以诚挚的谢意和崇高的敬意。其次，感谢传授我们专业技术知识的所有老师，感谢身边的同学给了我无数的关心和鼓励。**（内容仅供参考）**

注：字体：宋体，字号：小四。段落：左对齐，首行缩进2个字符，行距：固定值23磅。

附件9：

**广东工商职业技术大学本科毕业设计（论文）**

**选题分析表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** |  | | | | **专业** |  | | |
| **姓名** |  | | **班级** |  | | | **学号** |  |
| 1. **选题意义（包括前人研究情况与个人预期目标）** | | | | | | | | |
| 1. **可行性（包括：1、理论知识的学习；2、选题的准备情况；3、存在的难点）** | | | | | | | | |
| **指导教师意见** | | 指导教师签名： 年 月 日 | | | | | | |

附件10：

**广东工商职业技术大学毕业设计（论文）**

**选题审核表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** |  | | | | | **专业** | |  | | |
| **姓名** |  | | | **班级** |  | | | | **学号** |  |
| **题目名称** | | |  | | | | | | | |
| **选题来源（在对应条目打“√”）** | | | **1、学生实践自拟 □ ；2、学院（导师）推荐 □ ； 3、校企合作 □ ；4、其他 □ 。** | | | | | | | |
| **选题形式（在对应条目打“√”）** | | | **1、毕业设计 □；2、毕业论文 □；3、调研报告 □；4、作品展示 □ 5、案例分析 □** | | | | | | | |
| **研究内容及意义** | |  | | | | | | | | |
| **研究方法与路径** | |  | | | | | | | | |
| **主要参考文献** | |  | | | | | | | | |
| **指导教师意见** | | 教师签名： 年 月 日 | | | | | **教研室意见** | | 教研室主任签名： 年 月 日 | |
| **学院**  **意见** | | 院长签名： 年 月 日 | | | | | | | | |

附件11：

**广东工商职业技术大学 届本科生毕业设计（论文）选题汇总表**

**学院： 专业： 班级：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **毕业设计（论文）题目** | **题目类型** | **指导教师** | | **单位** |
| **姓名** | **职称/学历** |
|  |  |  |  | 1.  2. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

学院院长签名：

注： 1.每个班级填写一份，各学院把此表（纸质版和电子版）报教务处备案。

2.题目类型指：毕业设计、毕业论文、调研报告、作品展示、案例分析。

附件12：

**广东工商职业技术大学本科毕业设计（论文）任务书**

兹发给 19软件工程5班 班学生 陈瀚宇 毕业设计（论文）任务书，内容如下：

1.毕业设计（论文）题目： 基于SpringBoot的学生宿舍管理系统

2.应完成的项目：

（1）查阅参考资料，充实所需知识

（2）需求分析，搭建编程环境

（3）完成开题工作报告以及相关文档

（4）进行概要设计和详细设计

3.参考资料以及说明：

（1）李昂. 基于Android和SpringBoot的高校宿舍管理系统设计[J]. 铜陵职业技术学院学报, 2019, 18(1):4.

（2）王瑾, 吕太之. 基于Spring Boot+Vue的学生评奖评优系统的设计与实现[J]. 电脑与电信, 2021, 000(010):52-55.

（3）武海龙, 李国平. 基于SpringBoot的房屋租赁系统设计[J]. 电脑与信息技术, 2019, 27(3):3.

（4）李孟津, 杨丹. 基于SpringBoot的在线招聘网站的设计与实现[J]. 黑龙江科技信息, 2020, 000(026):98-99.

以上参考资料均以SpringBoot框架形式展示学生宿舍管理系统，系统中有前后端界面，功能简单明了，便于读者理解。我们在开发学生宿舍管理系统时，可以借鉴这些参考资料，使得系统的设计能够早日实现。

4.本毕业设计（论文）任务书于 年 月 日发出，应于 年 月 日前完成。

指导教师： 签发 年 月 日

学生签名： 签收 年 月 日

附件13：

广东工商职业技术大学本科毕业设计（论文）

开题报告

**题 目：**

**学生姓名：**

**学 院：**

**专 业：**

**学 号：**

**班 级：**

**指导教师：**

**提交日期：**

**广东工商职业技术大学 教务处制**

**开题报告填写要求**

1.开题报告(含“文献综述”)作为毕业设计(论文)答辩委员会对学生答辩资格审查的依据材料之一。此报告应在指导教师指导下，由学生在毕业设计(论文)工作前期完成，经指导教师签署意见及所在专业教研室审查后生效;

2.开题报告内容必须按教务处统一设计的电子文档标准格式单面打印，不允许打印在其它纸上后剪贴，完成后应及时交给指导教师签署意见;

3.“文献综述”应按论文的格式成文，并直接打印在本开题报告第一栏目内，其中文献综述的参考文献应不少于10篇。

4.有关年月日等日期的填写，应当按照国标GB/T 7408- -94《数据元和交换格式、信息交换、日期和时间表示法》规定的要求，一律用阿拉伯数字书写。如“2002年4月26日”或“200204-26”。

|  |
| --- |
| **1、文献综述（根据所查阅的国内外文献资料，撰写文献综述）** |
| **文献综述**  附：参考文献目录 |

备注：（内容文字：字体：宋体，字号：小四，段落：左对齐，首行缩进2个字符，行距：固定值23磅。）

|  |
| --- |
| **2、研究思路、研究方法以及手段** |
|  |

备注：（内容文字：字体：宋体，字号：小四，段落：左对齐，首行缩进2个字符，行距：固定值23磅。）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3、毕业设计（论文）工作进度** | | | | |
| **时 间** | | **工 作 内 容** | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
| 指  导  教  师  意  见 | **[填写说明]**：文献综述是否符合要求；选题研究价值；研究思路、方法以及手段的评价；计划进度安排是否合理；是否可以开题。  指导教师签名：  年 月 日 | | | |
| 教研室意见 | 教研室主任签名：  年 月 日 | | 学院意见 | 院长签名：  年 月 日 |

备注：（内容文字：字体：宋体，字号：小四，段落：左对齐，首行缩进2个字符，行距：固定值23磅。）

附件14：

**广东工商职业技术大学毕业设计（论文）**

**中期检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **指导教师** | |  | **所在学院** |  | | **学历** | |  | **职称** |  |
| **学生姓名** | |  | **学号** |  | | **专业** | |  | **班级** |  |
| **毕业设计（论文）题目** | | |  | | | | | | | |
| **进展情况（对照任务书）** | **起止时间** | | **计划内容** | | | **实际完成情况** | | | **尚须要完成的内容** | |
|  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | |
| **存在的问题和拟采取的办法** |  | | | | | | | | | |
| **下阶段指导重点** | 指导教师签名： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| **教研室意见** | 教研室主任签名：  年 月 日 | | | | **学院意见** | | 院长签名：  年 月 日 | | | |

附件15：

**广东工商职业技术大学本科毕业设计（论文）指导情况记录表**

（指导教师与学生共同填写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | | | **性别** | |  | | **学号** |  |
| **学院** |  | | | **专业** | |  | | **班级** |  |
| **设计（论文）题目** | | |  | | | | | | |
| **完成情况** | | （1）完成提纲时间： | | | | | （2）完成初稿时间： | | |
| （3）完成二稿时间 | | | | | （3）定稿时间： | | |
|  | | | | | | | |
| **毕业设计（论文）指导情况** | | **指导内容** | | | | | | | **指导时间** |
| 1.  2.  3.  ……………… | | | | | | |  |
| **指导教师签名：** | | | | | **学生签名：** | | | | |

附件16：

**广东工商职业技术大学本科毕业设计（论文）指导教师评语书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设计（论文）题目 | |  | | | | | | | | |
| 学生姓名 |  | | | 学院 |  | | 专业 | |  | |
| 班级 |  | | | 学号 |  | |  | | | |
| 评语（包括选题是否有意义，数据、资料的收集是否翔实，分析、论证、结论是否正确，基本观点、结论、建议有无新的见解和在理论上、实践上是否有参考价值，文章的结构、逻辑性和文字能力如何，是否达到要求等）： | | | | | | | | | | |
| 成绩（百分制） |  | | 指导教师签名 | | |  | | 时间 | |  |

附件17：

**广东工商职业技术大学本科毕业设计（论文）评阅教师评语书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设计（论文）题目 | | |  | | | | | | | | |
| 学生姓名 | |  | | | 学院 | |  | 专业 | |  | |
| 班级 | |  | | | 学号 | |  |  | | | |
| 评语（包括选题是否有意义，数据、资料的收集是否翔实，分析、论证、结论是否正确，基本观点、结论、建议有无新的见解和在理论上、实践上是否有参考价值，文章的结构、逻辑性和文字能力如何，是否达到要求等）： | | | | | | | | | | | |
| 成绩（百分制） |  | | | 评阅教师签名 | |  | | | 时间 | |  |

附件18：

**广东工商职业技术大学毕业设计（论文）**

**答辩委员会（小组）名单**

学院（盖章）：

专业：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答辩时间** | **答辩地点** | **答辩委员会组成名单** | | | |
|  |  | 委员会组成人员 | 学历 | 职称 | 校内/校外 |
| 组长： |  |  |  |
| 秘书： |  |  |  |
| 委员： |  |  |  |
| 委员： |  |  |  |
| 委员： |  |  |  |
| 委员： |  |  |  |
| 委员： |  |  |  |

备注：附该组答辩学生名单。

附件19：

**广东工商职业技术大学本科毕业设计（论文）答辩记录表**

学院： 专业： 级班： 　　 学生姓名： 答辩时间地点：

题目：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 答  辩  记  录 | 提问及回答情况（可另附详细答辩记录）  记录人签字： | | | | | | | |
| 综合评价 | （评价包括论述的条理性、逻辑性；回答问题的正确性；水平及创新意识等）  答辩委员会（小组）成员签名：  年 月 日 | | | | | | | |
| 综合  成绩 | 指导教  师评分  (50％) | |  | | 评阅教师评分  (20％) |  | 答辩  评分  (30％) | 答辩委员会（小组）成员给分： |
| 答辩  委员  评语 |  | | | | | | | |
| 总成绩（百分制） |  | | 答辩委员会（小组）组长签名：  年 月 日 | | | | |

附件20：

**广东工商职业技术大学 届本科毕业设计（论文）成绩统计表**

**学院： （盖章） 专业： 班级：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生姓名** | **毕业设计（论文）题目** | **指导教师** | **毕业设计（论文）成绩** | |
| **实际分数**  **（百分制）** | **成绩等级** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：成绩等级：优秀90-100分，良好80-89分，中等70-79分，及格60-69分，不及格60分以下。**

1、班级总人数： 人； 2、毕业设计（论文）优秀等级人数： 人；

3、毕业设计（论文）良好等级人数： 人； 4、毕业设计（论文）中等等级人数： 人；

5、毕业设计（论文）及格等级人数： 人； 6、毕业设计（论文）不及格等级人数： 人。

此表要求一式三份，教研室、学院、教务处各一份。

填表人： 年 月 日

附件21：

**广东工商职业技术大学 届学校优秀本科毕业设计（论文）推荐汇总表**

学院： 专业：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生姓名** | **毕业设计（论文）题目** | **指导教师** | **毕业设计（论文）成绩（百分制）** | **毕业设计（论文）成绩（等级）** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

填表人： 审核人： 学院盖章： 填表日期： 年 月 日

附件22：

**广东工商职业技术大学毕业设计（论文）汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **专业** | **班级** | **毕业设计（论文）题目** | **指导教师** | **指导教师评定成绩50%** | **评阅教师评定成绩20%** | **答辩委员会（小组）评定成绩30%** | **总成绩（百分制）** | **成绩等级** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 审核人： 学院盖章： 填表日期： 年 月 日

附件23：

**广东工商职业技术大学毕业设计（论文）真题真做题目一览表**

**专业：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学生姓名** | **指导教师姓名** | **题目** | **选题来源** | **实施** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

填表人： 审核人： 学院盖章：

填表日期： 年 月 日