****

**本科毕业设计（论文）**

**工作记录及成绩评定册**

题 目：

学生姓名： 学 号：

所在学院：

专 业：

班 级：

指 导 教 师： 职称：

助理指导教师： 职称：

2018 年 12月 1 日（**不要留空白**）

攀枝花学院教务处制

**使 用 说 明**

一、此册中各项内容为学院对本科毕业设计（论文）工作和成绩评定依据，请各环节记录人认真填写并妥善保存。

二、此册于学院毕业设计（论文）选题结束，指导老师拟订好《本科毕业设计（论文）任务书》的各项内容后，由学院组织打印本册并发放给学生，交学生确认其毕业设计（论文）工作任务。

三、学生应采用黑色或蓝色签字笔如实填写好封面上的各项内容，并在指导老师的指导下填好《本科毕业设计（论文）开题报告》各项内容，经指导教师审核通过后，由学院组织开题报告会确定其开题。

四、指导老师原则上应保证每周至少对学生进行一次指导，分阶段采用黑色或蓝色签字笔如实填写《本科毕业设计（论文）工作指导记录》的主要工作内容，毕业设计（论文）中期检查期间，相关责任人负责采用黑色或蓝色签字笔填写中期检查记录。

五、毕业设计（论文）定稿后，根据学院工作安排，学生把毕业设计（论文）（打印件）交指导老师评阅。指导老师应认真按《本科毕业设计（论文）指导教师成绩评审表》对学生的毕业设计（论文）进行评审并写出评语，然后将毕业设计（论文）和此册一同交学院。

六、学院将学生的毕业设计（论文）和评阅人评阅表分别交两位评阅人交叉评阅后，交学院装订并保存。

七、学院答辩委员会审核学生答辩资格，确定答辩学生名单，把具有答辩资格学生的毕业设计（论文）连同此册交各答辩小组。

八、学生答辩后由答辩小组记录人填好《本科毕业设计（论文）答辩记录表》中各项内容，然后把学生的毕业设计（论文）和此册一同交所在答辩小组，答辩小组对其答辩进行评审并填写评语后交学院。

九、学院答辩委员会进行成绩总评定，填好《本科毕业设计（论文）成绩评定表》中各项内容，然后把毕业设计（论文）（印刷版和电子版光盘）和此册等资料装入专用档案袋中，由学院统一保存。

**目 录**

1．本科毕业设计（论文）任务书……………………………………..1

2．本科毕业设计（论文）开题报告.......................................................3

3．本科毕业设计（论文）工作指导记录……………………………..5

4．本科毕业设计（论文）中期检查记录……………………………. 6

5．本科毕业设计（论文）指导教师成绩评审表……………………..7

6．本科毕业设计（论文）评阅人成绩评审表………………………. 8

7．本科毕业设计（论文）答辩记录表………………………………10

8．本科毕业设计（论文）答辩成绩评审表…………………………12

9．本科毕业设计（论文）成绩评定表………………………………13

**本科毕业设计（论文）任务书**

（**由指导教师填写**）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 题目名称 | 攀枝花学院教材征订与管理系统的设计与实现 | | |
| 题目性质 | □基础  □应用  设计  □其它 | 题目来源 | □科研课题  □生产社会实际  □其他 |
| 1、课题研究的主要内容及基本要求（此页宋体小四号，行距固定值20磅））  （1）该系统采用B/S结构模式，使用JSP技术和数据库技术实现。  （2）完成攀枝花学院教材征订与管理系统的基本功能：( a) 用户管理模块: 完成对用户权限的分配、用户信息的维护等; (b) 学生征订教材管理模块: 学生可以查询已发布的订教材课程的课程信息、教材信息、选定教材、查看各课程教材征订实时统计结果等操作; (c) 教师征订教材管理模块: 教师可以查看已安排的教学任务、向教材库添加教材、选定教材、查看审核结果等操作; ( d) 教务管理员教材管理模块: 教务管理员对已初审通过的教材征订信息进行审核、生成征订计划、查询教材征订情况等操作; ( e) 学院管理员教材管理模块: 学院管理员完成安排教学任务、对本院课程教材征订情况进行查询统计、审核教师已选教材、生成上报学校教材计划等操作。 | | | |
| 2、对毕业设计（论文）成果要求  （1）必须独立完成毕业设计论文，不得抄袭（2016届毕业生需要提交图书馆查重，重复率不得超过30%）；  （2）论文书写符合规范、文字通顺、图表清晰、数据完整、结论正确；  （3）论文包括题名、目录、摘要（包括中、英文摘要，200-300字）、引言（前言）、正文、结论、参考文献组成；论文字数1.5-2万字。  （4）论文要求打印2份，交叉评阅及答辩后，学生再根据答辩小组的意见修改论文，改好后，装订成册(1本就可)；同时提交论文电子版。  （5）文献综述一份  （6）提交所开发的系统，要求系统界面友好、功能较完善并数据处理准确。  **第一页至此，空余用空行填充表格** | | | |

**本科毕业设计（论文）任务书**

（由指导教师填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3、主要参考文献**（包含近几年参考书籍及文献，要有与课题相关文献，按照要求格式写）**   1. 袁庆龙，候文义．Ni-P合金镀层组织形貌及显微硬度研究［Ｊ］．太原理工大学学报，2001，32(1)：51-53 ．（宋体小四号，行距固定值20磅） 2. 刘国钧，王连成．图书馆史研究［Ｍ］．北京：高等教育出版社，1979：15-18，31． 3. 孙品一．高校学报编辑工作现代化特征［Ｃ］．中国高等学校自然科学学报研究会．科技编辑学论文集(2)．北京：北京师范大学出版社，1998：10-22． 4. 张和生．地质力学系统理论［Ｄ．太原：太原理工大学，1998． 5. 侯勇， 吾守尔·斯拉木， 于炯， 周艳慧. 在线课程下的自适应查询调度算法[J]. 计算机应用， 2010， 6. 李青， 侯忠霞， 王涛. 大规模开放课程网站的商业模式分析[J]. 开放教育研究， 2013， 刊期待定.GB/T 16159—1996，汉语拼音正词法基本规则［S］．北京：中国标准出版社，1996．           http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/9808 10-2.html,1998-08-16/1998-10-04．   1. XIAO Ming，DU Xu sheng，MENG Yue zhong，GONG Ke cheng．The influence of thermal treatment．conditions on the structures and electrical conductivities of graphite oxide，NEW CARBON MATERIALS，2004，19(2) ．（Times New Roman 小四号） | | | |
| 4、毕业设计（论文）工作进程计划 | | | |
| 序号 | 设计（论文）工作进度 | 日期（起止周数） | |
| 1 | 开题报告 | 1-2周 | |
| 2 | 实施调研/实验阶段 | 3-6周 | |
| 3 | 完成初稿 | 7-9周 | |
| 4 | 修改定稿 | 10-12周 | |
| 5 | 答 辩 | 5.27-5.28日 | |
| 指导教师 | **手写签名（系统生成）** | 日期 | **2018年11月25 日** |

**第二页至此，空余用空行填充表格**

**本科毕业设计（论文）开题报告**

（由学生填写）

|  |
| --- |
| 1、本课题的研究意义，国内外研究现状和发展趋势  （此页宋体小四号，行距固定值20磅）） |
| 2、主要研究内容  **第三页至此，空余用空行填充表格** |

**本科毕业设计（论文）开题报告**

（由学生填写）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3、研究思路和方案  （此页宋体小四号，行距固定值20磅）） | | | | | |
| 4、进度计划（以下进度仅供参考） | | | | | |
| 序号 | 日期 | | 进度安排 | | |
| 1 |  | | 完成调研和文献查阅工作 | | |
| 2 |  | | 完成系统的需求分析、可行性分析，撰写开题报告 | | |
| 3 |  | | 完成系统设计、实现及调试 | | |
| 4 |  | | 完成论文的初稿 | | |
| 5 |  | | 修改论文并提交终稿 | | |
| 报告人 | | **必须手写签名（系统生成）** | | 日期 | **2018年12 月 15日** |
| 5、开题答辩意见：  同意开题  或不同意开题并给出理由  答辩组长(签字)：**必须手写签名（系统生成）及日期**  2018年12月 18 日 | | | | | |

说明：开题报告应根据教师下发的毕业设计（论文）任务书，在教师的指导下由学生独立撰写，开题应采用答辩会的形式进行，且在毕业设计（论文）任务书下发后两周内完成。

**第四页至此，空余用空行填充表格**

**本科毕业设计（论文）工作指导记录**

（由指导教师填写）

|  |  |
| --- | --- |
| 初期  阶段  （选题、资料收集、开题） | 起止时间：1-3周（此页宋体小四号，行距固定值20磅））  主要指导内容：  指导学生根据《某某》题目，进行资料的收集；指导学生撰写文献综述；指导学生撰写开题报告等，查看并修改文献综述等； |
| 中期 阶段  （调研、实验、方案设计） | 起止时间：4-8周  主要指导内容：  根据该题目指导学生进行需求分析；查看并修改学生的需求分析；  指导学生进行数据库设计，包括各库、表、字段、主键的设计等等；  指导学生完成所设计的系统； |
| 论文 撰写 阶段 | 起止时间：9-12周  主要指导内容：  指导学生进行系统的测试；  检查学生论文，从内容上为学生把关；  再次查看学生论文，从内容及格式上进行把关；  指导学生如何准备毕业答辩及准备好答辩用的PPT；  **第5页至此，空余用空行填充表格** |

**本科毕业设计（论文）中期检查记录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学  生  填  写 | 前期  工作  小结 | 完成的主要工作及质量，存在的问题和拟解决的方法：   1. 期工作情况：从上学期16周至本学期第7周的计划进度是什么，完成情况如何？（可以写已经完成了开题报告和文献综述的写作、完成了需求分析工作，进行了大部分编码和调试工作等等。）②存在什么问题？例如说进度滞后。③解决措施。 |
| 指导情况 | □指导教师坚持每周指导，认真负责，要求严格  □指导教师指导不够，要求欠严格 **此处必须勾选** |
| 学生签名 | **必须签名 2019 年4 月 18日** |
| 指  导  教  师  填  写 | 对学生完成任务情况的评价 | □按计划完成预定的工作内容  完成质量：□好 □一般 □差 **此处必须勾选**  □未按计划完成预定的工作内容，主要原因：  **如未完成，则需写原因** |
| 指导情况 | □坚持每周指导，学生积极寻求和接受指导  □学生寻求和接受指导主动性不够 **此处必须勾选** |
| 教师签名 | **必须手写签名（系统生成）** 2019**年4 月 20日** |
| 学院中期检查领导小组填写 | 对学生学习的评价 | □按计划完成预定的工作内容  完成质量：□好 □一般 □差 **此处必须勾选**  □未按计划完成预定的工作内容 |
| 对指导教师工作的评价 | □坚持每周指导，认真负责，要求严格，指导记录填写详实、规范  □坚持每周指导，认真负责，指导记录填写不详实、欠规范  □未坚持每周指导 **此处必须勾选** |
| 整改意见 | **如未按时完成，必须填写。**    检查小组负责人(签字) **教研室主任手写签名（系统生成）**  **2019 年4月 22 日**  **第6页至此，空余用空行填充表格** |

**本科毕业设计（论文）指导教师成绩评审表**

**（指导教师用）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指  导  教  师  评  语  及  成  绩  评  定 | 成  绩  评  定  标  准 | **评分项目** | | | **最高分限** | **得分** |
| 工作态度  20% | 1 | 工作态度认真，作风严谨，组织纪律性好 | 10 |  |
| 2 | 独立完成任务的能力与水平 | 10 |  |
| 能力水平  45% | 3 | 查阅文献资料的能力 | 10 |  |
| 4 | 研究方案的设计能力 | 10 |  |
| 5 | 研究方法和手段的运用能力 | 10 |  |
| 6 | 计算机、外文运用能力 | 5 |  |
| 7 | 分析问题和综合运用知识的能力 | 10 |  |
| 成果质量  35% | 8 | 文字表达 | 5 |  |
| 9 | 写作规范和学术道德 | 10 |  |
| 10 | 学术水平 | 10 |  |
| 11 | 在理论或实践方面有独到见解 | 10 |  |
| 能否提交答辩：能（） 否（）**必须勾选** | | | | 总分 | **必须把小分和总分都填好** |
| 指导教师评语：  \*\*同学毕业设计态度较端正，认真进行资料查询、实验、系统研发等工作，积极主动老师接受指导，按要求认真完成毕业设计任务。(**学生的态度**)。  该同学所作《某某》，需求分析可行，系统设计科学，实施方案合理，采用\*\*\*\*\*\*技术，开发了\*\*\*\*系统，完成了\*\*\*、\*\*、\*\*等主要功能，测试正确，达到了设计任务书的要求。  该生论文撰写规范，结构清晰，论述清楚，重点突出。毕业设计工作量、难度适中，达到了本科毕业设计的基本要求。 **（肯定有关内容 ）**  建议进一步完善\*\*\*\*功能，规范论文\*\*\*格式，补充\*\*参考文献，提高质量。（提出修改建议）  同意论文提交答辩。（结论）  **所给评语内容必须与分数一致，以上均为打印**  签名：**必须手写签名（系统生成）及日期**    年 月 日 | | | | | |

**本科毕业设计（论文）评阅人成绩评审表**

**（评阅教师1用）此页全部手写，单页打印**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | **必须填写** | | | | 专业 | **必须填写** | | | |
| 评  阅  教  师  评  语  及  成  绩  评  定 | | 成  绩  评  定  标  准 | | **评分项目** | | | | | **最高分限** | **得分** |
| 选题与工作量  20% | 1 | 选题符合专业培养目标，注重结合生产实际 | | | 10 |  |
| 2 | 难易程度及工作量适宜，能达到综合训练的要求 | | | 10 |  |
| 能力水平  45% | 3 | 查阅文献资料的能力 | | | 10 |  |
| 4 | 研究方案的设计能力 | | | 10 |  |
| 5 | 研究方法和手段的运用能力 | | | 10 |  |
| 6 | 计算机、外文运用能力 | | | 5 |  |
| 7 | 分析问题和综合运用知识的能力 | | | 10 |  |
| 成果质量  35% | 8 | 文字表达 | | | 5 |  |
| 9 | 写作规范和学术道德 | | | 10 |  |
| 10 | 学术水平 | | | 10 |  |
| 11 | 在理论或实践方面有独到见解 | | | 10 |  |
| 能否提交答辩：能（） 否（）**必须勾选** | | | | | | | 总分 | **必须把小分和总分都填好** |
| 评阅教师评语：  该生所作《某某》，需求分析可行，系统设计科学，实施方案合理，采用\*\*\*\*\*\*技术，开发了\*\*\*\*系统，完成了\*\*\*、\*\*、\*\*等主要功能，测试正确，达到了设计任务书的要求。  该生论文撰写规范，结构清晰，论述清楚，重点突出。毕业设计工作量、难度适中，达到了本科毕业设计的基本要求。 **（肯定有关内容 ）**  建议进一步完善\*\*\*\*功能，规范论文\*\*\*格式，补充\*\*参考文献，提高质量。（提出修改建议）  **所给评语内容必须与分数一致，以上均为打印**  签名：**必须手写签名（系统生成）及日期**    年 月 日 | | | | | | | | |

**本科毕业设计（论文）评阅人成绩评审表**

**（评阅教师2用）此页全部手写，单页打印**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | **必须填写** | | | | 专业 | **必须填写** | | | |
| 评  阅  教  师  评  语  及  成  绩  评  定 | | 成  绩  评  定  标  准 | | **评分项目** | | | | | **最高分限** | **得分** |
| 选题与工作量  20% | 1 | 选题符合专业培养目标，注重结合生产实际 | | | 10 |  |
| 2 | 难易程度及工作量适宜，能达到综合训练的要求 | | | 10 |  |
| 能力水平  45% | 3 | 查阅文献资料的能力 | | | 10 |  |
| 4 | 研究方案的设计能力 | | | 10 |  |
| 5 | 研究方法和手段的运用能力 | | | 10 |  |
| 6 | 计算机、外文运用能力 | | | 5 |  |
| 7 | 分析问题和综合运用知识的能力 | | | 10 |  |
| 成果质量  35% | 8 | 文字表达 | | | 5 |  |
| 9 | 写作规范和学术道德 | | | 10 |  |
| 10 | 学术水平 | | | 10 |  |
| 11 | 在理论或实践方面有独到见解 | | | 10 |  |
| 能否提交答辩：能（） 否（）**必须勾选** | | | | | | | 总分 | **必须把小分和总分都填好** |
| 评阅教师评语：  该生所作《某某》，需求分析可行，系统设计科学，实施方案合理，采用\*\*\*\*\*\*技术，开发了\*\*\*\*系统，完成了\*\*\*、\*\*、\*\*等主要功能，测试正确，达到了设计任务书的要求。  该生论文撰写规范，结构清晰，论述清楚，重点突出。毕业设计工作量、难度适中，达到了本科毕业设计的基本要求。 **（肯定有关内容 ）**  建议进一步完善\*\*\*\*功能，规范论文\*\*\*格式，补充\*\*参考文献，提高质量。（提出修改建议）  **所给评语内容必须与分数一致，以上均为打印**  签名：**必须手写签名（系统生成）及日期**    年 月 日 | | | | | | | | |

**本科毕业设计（论文）答辩记录表**

（由记录人使用）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | **必须填写** | 专 业 | **必须填写** | | 答辩日期 | | **必须填写** |
| 题目名称 | **必须填写** | | | | | | |
| 答辩  小组  名单 | 姓名 | | | 职称 | | 职务（组长、成员） | |
| 1 | | |  | |  | |
| 2 | | |  | |  | |
| 3 | | |  | |  | |
| 4 | | |  | |  | |
| 5 | | |  | |  | |
| 学生介绍论文时间： 分钟 | | | 问答时间： 分钟 | | | | |
| 答辩记录：  4-5个问题；记录尽可能详细一点。 | | | | | | | |

**本科毕业设计（论文）答辩记录表**

|  |
| --- |
| （由记录人使用）答辩记录（续）：  记录人（签字）：**必须手写签名（系统生成）**  学生（签字）：**必须手写签名（系统生成）**  年 月 日 |

注：答辩记录人应如实记录教师提问及学生回答情况，记录问答个数应不少于4个。

**本科毕业设计（论文）答辩成绩评审表**

（答辩用表）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成绩  评定  标准 | **评 分 项 目** | | | | | **最高分限** |
| 1 | | 设计（论文）质量水平 | 结构严谨，逻辑性强；有一定的学术价值和实用价值；有创新点；文字表达准确流畅；论文格式规范；图表、图纸规范，符合规定要求 | | **必须给分** |
| 2 | | 设计（论文）报告水平 | 思路清晰、概念清楚；语言表达准确；仪表端庄；报告在规定时间内完成 | | **必须给分** |
| 3 | | 答辩情况 | 回答问题有理有据，基本概念清楚；主要问题回答准确，有深度；答辩时态度谦虚有礼 | | **必须给分** |
| 答辩成绩 | | | | | **必须给分** | |
| 答辩  小组  评语 | | \*\*同学较好的完成了任务书规定的工作量，对数字图像水印技术及其算法作了比较详细的分析和研究，设计了一种用于数字图像版权保护的数字水印，具有\*\*\*功能，解决了\*\*\*问题，具有一定的应用价值。**（总结主要工作）**  撰写的论文结构合理，层次分明，论文流畅，重点突出，格式规范。**（论文情况）**  \*\*同学答辩准备充分，能清晰阐述系统设计和实现的主要内容，能恰当、较准确地回答答辩提出的问题。**（答辩情况）**  综上，答辩评定等级为良。**（答辩成绩）**  组长(签字)：**组长手写签名（系统生成）**    年 　月 日 | | | | |
| 答辩小组成员签字：  **成员必须手写签名（系统生成）**  年 月 　日 | | | | | | |

**本科毕业设计（论文）成绩评定表**

（答辩委员会用）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评分项目** | | **评定成绩** | **各项成绩**  **所占比例** | **实际得分** |
| 指导教师评分 | | **必须打分** | 30% | **必须打分** |
| 评阅人评分 | 评阅人1 | **必须打分** | 30% | **必须打分** |
| 评阅人2 | **必须打分** |
| 答辩小组评分 | | **必须打分** | 40% | **必须打分** |
| 成绩等级结论 | | **必须填写** | | |
| 是否同意毕业设计（论文） 通过 | | □同意 □不同意（□重新修改 □重新答辩）**必须勾选** | | |
| 院（系）答辩委员会主任签字：    院（系）公章：  年 月 日 | | | | |

说明：1.毕业设计（论文）的成绩应由指导教师、评阅人、答辩小组三部分的评分(百分制)组成。

2.“成绩等级结论”折算标准：优→>=90分、良→>=80分、中→>=70分、及格→>=60分、不及格→<60分。