附表1

**河南工程学院**

**本科毕业设计（论文）课题申报表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课题****情况** | **课题名称** |  |
| **课题来源** | **1.科(教)研；2.实验；3.生产实习；4.工程实践；5.社会调查；6.其它**  |
| **教师姓名** |  | **职称** |  | **学位** |  |
| **主要****研究****内容****目标** | **一、课题简介****二、本毕业设计（论文）计划研究的主要内容****三、本毕业设计（论文）计划达到的基本目标** |
| **系（教研室）意见** |  **系（教研室）负责人签字:****年 月 日** |
| **院（部）****意见** |  **院（部）负责人签字:****年 月 日** |

 注：1.课题来源在相应的选项上打“√”；

 2.院（部）存档。

**河南工程学院20XX届本科毕业设计（论文）课题申报一览表**

**学院：材料与化学工程学院 专业： 学生人数：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题类型** | **课题名称** | **课题来源** | **申报教师** | **职称** | **学位** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：a.课题来源 1.科(教)研；2.实验；3.生产实习；4.工程实践；5.社会调查；6.其它。

b.课题类型分为毕业设计、毕业论文。

c.课题名称不超过20字。

附表2

|  |
| --- |
| **河南工程学院****本科毕业论文****任 务 书****题 目** **院 部** **专业/班级** **学生姓名** **学 号** **指导教师（职称）** **下达日期**  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、主要任务与目标****二、主要内容与基本要求****三、计划进度**

|  |  |
| --- | --- |
| 时 间 | 毕业论文工作内容 |
| 20xx年xx月xx日～20xx年xx月xx日 | 下达任务书。 |
| 20xx年xx月xx日～20xx年xx月xx日 | 组织开题答辩，上交开题报告等资料。 |
| 20xx年xx月xx日～20xx年xx月xx日 | 中期检查，填写中期检查表。 |
| 20xx年xx月xx日～20xx年xx月xx日 | 完成毕业论文初稿，呈指导教师审阅，并进行毕业论文重复率初次检测。 |
| 20xx年xx月xx日～20xx年xx月xx日 | 依据指导教师意见，修订完善毕业论文相关内容，并呈指导教师审阅。 |
| 20xx年xx月xx日～20xx年xx月xx日 | 装订毕业论文终稿，呈指导教师和评阅教师评阅；毕业答辩并上交所有资料。 |

**四、主要参考资料****指导教师签名：**  **年 月 日** **院（部）负责人签名：**  **年 月 日** |

附表3

**河南工程学院**

**本科毕业设计（论文）开题答辩记录表**

|  |  |
| --- | --- |
| **课题名称** |  |
| **课题来源** |  | **指导教师** |  | **职称** |  |
| **学生姓名** |  | **学号** |  | **专业/班级**  |  |
| **开题答辩纪要** |
| **开题时间** |  **年 月 日** | **开题地点** |  |
| **答辩小组成员** | **姓 名** | **职 称** | **姓 名** | **职 称** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.文献综述完成情况****2.参考资料收集情况****3.论文写作基本思路阐述情况****4.论文进度安排合理情况****5.开题答辩综合意见（是否同意开题）** **答辩小组组长签名：**  **年 月 日**  |

 **课题来源：**1.科 (教) 研项目；2.实验；3.生产实习；4.工程实践；5.社会调查；6.其它

附表4

**河南工程学院**

**本科毕业设计（论文）开题报告**

|  |  |
| --- | --- |
| **课题名称** |  |
| **课题来源** |  | **指导教师** |  | **职称** |  |
| **学生姓名** |  | **学号** |  | **专业/班级** |  |
| **一、研究的背景、目的和意义****二、国内外文献综述（可另附页，注意不少于2000字）****三、研究的主要内容和拟采用的研究方法****四、研究进度安排****五、主要参考文献**  |
| **指导教师意见：** **指导教师签字:** **年 月 日** |
|  **院（部）领导审核意见：** **学院负责人签字：**  **学院盖章：** **年 月 日** |

**课题来源：**1.科 (教) 研项目；2.实验；3.生产实习；4.工程实践；5.社会调查；6.其它

附表5

**河南工程学院**

**本科毕业设计（论文）指导记录表**

**院（部）：** **专业/班级 ：**  **姓名：** **学号：**

|  |  |
| --- | --- |
| **课题名称** |  |
| **毕****业****论****文****指****导****情****况****毕****业****论****文****指****导****情****况** | **指导次数** | **指导****日期** | **指导内容** | **指导教师签字** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| **指导次数** | **指导****日期** | **指导内容** | **指导教师签字** |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| **指导次数** | **指导****日期** | **指导内容** | **指导教师签字** |
| 15 |  |  |  |
| 16 |  |  |  |
| 17 |  |  |  |
| 18 |  |  |  |
| 19 |  |  |  |
| 20 |  |  |  |

**备注：要求学生手工认真填写每次指导内容，并由指导教师签字确认（不少于12次），最后统一装入学生个人毕业设计（论文）资料袋。**

附表6

**河南工程学院**

**本科毕业设计（论文）中期检查表**

 **院（部）:材料与化学工程学院 检查时间： 年 月 日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课题名称** |  | **指导教师** |  |
| **学生姓名** |  | **专业/班级** |  | **学号** |  |
| **目前****已完****成的****任务** |  |
| **是否符合任务书要求的进度** |  **是 否** |
| **尚需****要完****成的****任务** |  |
| **是否能按期完成任务** |  **是 否** |
| **存在****的问****题及****拟采****取的****办法** | **存在的问题：****拟采取的办法：** |
| **对指****导教****师的****建议** | **学生（签名）：** **年 月 日** |
| **指导教师对学生学习态度、任务完成情况的评价** | **指导教师（签名）：****年 月 日** |

注：1.中期检查要讲求实效，主要是找问题，找差距，对中期检查不合格的学生提出警告；

2.此表一式二份，一份学生留存，一份交院（部）存档；

3.在相应的方框内打“√”；

4.此表要求手工填写。

附表7

**河南工程学院**

**本科毕业设计 (论文)指导教师评语及建议成绩表**

|  |  |
| --- | --- |
| **课题名称** |  |
| **学生姓名** |  | **学号** |  | **专业/班级** |  |
| **指导教师评语及建议成绩：（指导教师评语包含的内容：毕业生毕业设计（论文）写作态度、完成“毕业设计（论文）任务书”规定工作的情况，创新性或应用性评价，写作的规范化程度，存在的问题，建议成绩，是否可以提交答辩。）** |
| **对毕业设计（论文）的评分** |
| **评分项目** | **态度（10分）** | **工作量及难度（15分）** | **能力水平（35分）** | **论文质量（40分）** | **总****分** |
| **写作****态度** | **开题报告** | **正文****字数** | **结合****实际****难度** | **综合运用****知识能力** | **调研及应用资****料能力** | **外文****应用****能力** | **计算机 应用****能力** | **论文****撰写****水平** | **规范****化程度** | **成果创新性及****价值** |
| **分值** | **10分** | **4分** | **7分** | **4分** | **8分** | **9分** | **9分** | **9分** | **15分** | **15分** | **10分** | **100分** |
| **得分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**指导教师签名：**  **年 月 日**

附表8

**河南工程学院**

**本科毕业设计（论文）评阅教师评语及建议成绩表**

|  |  |
| --- | --- |
| **课题名称** |  |
| **学生姓名** |  | **学号** |  | **班级/专业** |  |
| **评阅教师评语及建议成绩：（评阅教师评语包含的内容：毕业生毕业设计（论文）的选题质量及工作量，毕业设计（论文）完成过程中所体现出的各种能力水平，创新性或应用性评价，撰写水平及规范化程度评价，存在的问题以及建议成绩，是否同意答辩等。）** |
| **对毕业设计（论文）的评分** |
| **评分项目** | **选题（15分）** | **能力水平（40分）** | **论文质量（45分）** | **总****分** |
| **选题****指导****思想** | **题目****难度** | **题目****工作量** | **结合****实际****难度** | **综合运用****知识能力** | **调研及应用资****料能力** | **外文****应用****能力** | **计算机 应用****能力** | **论文****撰写****水平** | **规范****化程度** | **创新性及成果****价值** |
| **分值** | **3分** | **3分** | **4分** | **5分** | **11分** | **11分** | **9分** | **9分** | **17分** | **18分** | **10分** | **100分** |
| **得分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**评阅教师签名：**  **年 月 日**

附表9

**河南工程学院**

**本科毕业设计（论文）毕业答辩记录表**

|  |  |
| --- | --- |
| **课题名称** |  |
| **课题来源** |  | **指导教师** |  | **职称** |  |
| **学生姓名** |  | **学号** |  | **专业/班级** |  |
| **答辩纪要** |
| **时间** |  **年 月 日** | **地点** |  |
| **答辩小组成员** | **姓 名** | **职 称** |  **姓 名** | **职 称** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **答辩组长签名：** **年 月 日**  |

**课题来源：**1.科 (教) 研项目；2.实验；3.生产实习；4.工程实践；5.社会调查；6.其它

附表10

 **河南工程学院**

**本科毕业设计（论文）毕业答辩评语及建议成绩表**

|  |  |
| --- | --- |
| **论文题目** |  |
| **学生姓名** |  | **学 号** |  | **专业/班级** |  |
| **答辩评语及建议成绩：****（答辩评语包括对学生毕业设计（论文）的整体评价、学生答辩时回答问题情况的综合评议、是否通过答辩、建议成绩等。）****答辩委员会（小组）成员：****姓名 职称 姓名 职称** **姓名 职称 姓名 职称** **姓名 职称 姓名 职称**  **答辩委员会（小组）负责人签字：****年 月 日** |
| **评分（综合评定）** |
| **评分项目分值** | **答辩情况** | **毕业设计（论文）质量** | **合计****100分** |
| **自述情况****15分** | **回答问题情况****25分** | **规范要求与文字表达****10分** | **学术或技术水平****50分**  |
| **得 分** |  |  |  |  |  |

备注：要求评语与成绩得分项一致。

附表11

**河南工程学院 届 专业**

**毕业设计（论文）综合成绩评定表**

**院（部）：** **班级 ：**  **姓名：** **学号：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指导教师建议成绩****（占40％）** | **评阅教师建议成绩****（占20％）** | **答辩成绩****（40％）** | **综合成绩****(取整数)** | **折合等级** |
|  |  |  |  |  |
| 院（部）学术委员会主任签字：院（部）（盖章）　　　 年 月 日 |

**等级折合标准：优(100-90)；良(80-89)；中（70-79）；及格（60-69）；低于60分为不及格。**

|  |
| --- |
| **成绩评定说明**（1）答辩前每个学生都要将自己的毕业设计（论文）及相关材料按任务书规定的时间按期提交给指导教师，由指导教师审阅，写出评语和建议成绩。（2）由院（部）毕业设计（论文）学术委员会指定的评阅教师在规定的时间内认真评阅，写出评语和建议成绩。（3）答辩工作结束后，答辩小组应按学校统一的评分标准和评分办法，评定每个学生的答辩成绩。院（部）毕业设计（论文）学术委员会根据指导教师建议成绩、评阅教师建议成绩和学生答辩成绩，评定学生的综合成绩。各专业答辩小组应评出本组优秀和不及格的毕业设计（论文），在规定时间内组织参加校级答辩，最终确定综合成绩，并向学生及时公布。 |