南通理工学院本科生

毕业论文（设计）题目申报表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报题目名称 |  | | | | | |
| 面向专业 |  | | 申报教师 | 姓名 | |  |
| 题目类型 |  | | 专业技术职务 | |  |
| 题目性质 | □结合科研  □结合生产实践  □结合大学生科研训练计划  □结合学科专业竞赛  □模拟仿真  □其它 | | 题目来源 | | | □科研  □生产实际  □自拟 |
| 课题简介 |  | | | | | |
| 与人才培养目标的符合情况 |  | | | | | |
| 论文（设计）要求  (包括应具备的条件) |  | | | | | |
| 课题预计  工作量大小 | □大 □适中 □小 | 课题预计  难易程度 | | | □难 □一般 □易 | |
| 所在专业审定意见：  负责人（签名）：  年 月 日 | | | | | | |

填 表 说 明

1.该表作为本科学生毕业论文（设计）课题申报时专用，由选题教师填写，经所在专业有关人员讨论，负责人签名后生效；

2.在表中相应□栏内打“√”。

3.该表的填写只针对1名学生做毕业论文（设计）时选择使用，如同一课题由2名及2名以上同学选择，应在申报课题的名称上加以区别（如加副标题），并且在“论文（设计）要求”一栏上加以体现。

4.“题目类型”一栏填写“毕业论文”或“毕业设计”。

5．“课题简介”一栏：主要指研究设计该课题的背景介绍及目的、意义。

6．“论文（设计）要求（包括应具备的条件）”一栏：

主要指本课题技术方面的要求，而“条件”指从事课题必须具备的基本条件（如仪器设备、场地、文献资料等）。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 南通理工学院 届本科生毕业论文（设计）题目汇总表 | | | | | | | | | | | | |
| **学院：** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **专业名称** | **班级** | **学号** | **学生姓名** | **毕业论文（设计）题目** | **题目类型** | **题目性质** | **题目来源** | **指导教师** | | | **备注** |
| **姓名** | **职称** | **学历/学位** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：1.“题目类型”栏：填写“毕业设计”或“毕业论文”；  2.“题目性质”栏：填写：“结合科研”、“结合生产实际”、“结合大学生科研训练计划”、“结合学科专业竞赛”、“模拟仿真”、“其它”。  3.“题目来源”栏：填写：“科研”、“生产实际”、“自拟”。  4.“指导教师”栏：如同一个学生有多个指导教师的，不同教师间用英文分号隔开。如：“姓名”：张某某;李某某；“职称”：教授;工程师。 | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 学院盖章： 填表人签名： 填报日期： |

南通理工学院 届本科生毕业论文（设计）选题分析表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学 院** |  | | | | | | **专 业** | | | | | |  | | | |
| **学生数** |  | | | | | | **毕业论文（设计）**  **题目数** | | | | | |  | | | |
| **选题性质** | **选题符合专业培养目标的 篇；占毕业论文（设计）总篇数的 %** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **题目**  **性质** | **结合**  **科研** | | | **结合生产实际** | | | **结合大学生科研训练计划** | | | **结合学科专业竞赛** | | | **模拟**  **仿真** | | **其他** |
| 篇数 |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |  |
| 百分比 |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |  |
| **选题类型** | **选题类型情况：** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **题目类型** | | | | | **毕业设计** | | | | | | **毕业论文** | | | | |
| 篇数 | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 百分比 | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| **选题难度** | **选题难度总体情况：** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **题目难度** | | **难** | | | | | | **一般** | | | | | | **易** | |
| 篇数 | |  | | | | | |  | | | | | |  | |
| 百分比 | |  | | | | | |  | | | | | |  | |
| **选题份量** | **选题份量总体情况：** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **课题预计工作量** | | | **大** | | | | | | **适中** | | | | | **小** | |
| 篇数 | | |  | | | | | |  | | | | |  | |
| 百分比 | | |  | | | | | |  | | | | |  | |
| **综合训练**  **情况** | 选题能够达到专业综合应用所学知识和技术的 篇，占毕业论文（设计）总篇数的 % 。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **选题来源** | 毕业论文（设计）选题来自行业企业实际生产一线的 篇；占毕业论文（设计）总篇数的 %；校企“双导师”指导的毕业论文（设计）选题 篇，占毕业论文（设计）总篇数的 %。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **联系实际**  **情况** | 毕业论文（设计）需在实验、实习、工程实践和社会调查等社会实践中完成的 篇，占毕业论文（设计）总篇数的 %。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **指导教师**  **情况** | 高级职称人数 ，占指导教师人数的 %。  中级职称人数 ，占指导教师人数的 %。 | | | | | | | | | | | | | | | |

南通理工学院本科生毕业论文（设计）任务书

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 毕业论文（设计）  题目 | |  | | | | | |
| 年级 |  | 专业  （班级） |  | 学生  姓名 |  | 学号 |  |
| 主要内容： | | | | | | | |
| 主要任务及基本要求（包括指定的参考资料）： | | | | | | | |
| 任务进度安排： | | | | | | | |
| 发出任务书日期： 完成期限： | | | | | | | |
| 指导教师签名： 教研室主任签名：  年 月 日 | | | | | | | |

****

****

本科生毕业论文（设计）开题报告

|  |  |
| --- | --- |
| **题 目：** | 封面空白处用小3号黑体，居中 |
| **副 标 题：** |  |
| **学 生 姓 名：** |  |
| **学 号：** |  |
| **所 在 学 院：** |  |
| **专 业、班 级：** |  |
| **指 导 教 师：** |  |
| **毕 业 年 月：** | 年 月 |

开题报告填写要求

1．开题报告（含“文献综述”）作为毕业论文（设计）答辩委员会对学生答辩资格审核的依据材料之一。此报告应在指导老师的指导下，由学生在毕业论文（设计）工作前期内完成，经指导教师签署意见及所在专业的学院审核后生效；

2．开题报告内容必须按统一设计的电子文档标准格式打印，禁止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（字体宋体小四号，行间距1.5倍）成文，并直接书写（或打印）在本开题报告第一栏目内，学生写文献综述的参考文献应不少于15篇（不包括辞典、手册）；

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：2025年3月21日。

毕业论文（设计）开题报告

|  |  |
| --- | --- |
| 1.结合毕业论文（设计）课题情况，根据所查阅的文献资料，每人撰写2000字左右的文献综述（综述末列写出参考文献目录）： | |
| **文 献 综 述**  **参考文献：** | |
| 2.本课题要研究或解决的问题、预期目标和拟采用的研究手段（途径）： |
|  |
| 3.研究进度安排： |
|  |

|  |
| --- |
| 4.指导教师意见： |
| （1）对“文献综述”的评语（不少于100字）：  （2）对本课题的深度、广度及工作量的意见和对论文（设计）结果的预测（不少于100字）：  指导教师：  年 月 日 |
| 所在专业审查意见：  负责人：  年 月 日 |

南通理工学院本科生

毕业论文（设计）中期自查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生  姓名 |  | | 学号 | |  | | 专业 | | |  | | 班级 | |  |
| 指导教师 | |  | | | | | 职称 | | |  | | | | |
| 论文（设计）  题目 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 个人精力  实际投入 | | 每天平均工作时间 | |  | | 迄今缺席天数 | |  | | | 出勤率% | |  | |
| 指导教师每周指导次数 | |  | | 每周指导时间(小时) | |  | | 未指导的周次及原因 | | |  | | | |
| 毕业论文（设计）工作进度（完成）内容及比重 | | 已完成主要内容（ %） | | | | | | | 待完成主要内容（ %） | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | |
| 存在问题及解决方案 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 指导教师意见：  指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |

南通理工学院本科生

毕业论文（设计）指导教师审阅意见表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文（设计）题目 | |  | | | | | |
| 学生  姓名 |  | 学号 |  | 专业 |  | 班级 |  |
| 学院 |  | 指导教师姓名 |  | 职称 |  | 得分 |  |
| 指导教师审阅意见： | | | | | | | |
| 是否同意答辩：  指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | | |

填写要求：1.指导教师评语对毕业论文（设计）完成情况及质量、工作能力及态度、思想表现、论文学术水平等进行总体评价（字数不少于200字）；

2.指导教师评语内容要求采用宋体小四号字，1.5倍行间距打印。

南通理工学院本科生

毕业论文（设计）评阅人意见表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文（设计）题目 | |  | | | | | |
| 学生  姓名 |  | 学号 |  | 专业 |  | 班级 |  |
| 学院 |  | 评阅人姓名 |  | 职称 |  | 得分 |  |
| 评阅人意见： | | | | | | | |
| 是否同意答辩：  评阅人签名：  年 月 日 | | | | | | | |

填写要求：1.评阅人意见包含选题、应用文献资料的能力、研究与设计能力、论文撰写水平、论文成果与创新等方面的评价，以及评阅人的建议等（字数不少于200字）；

2.评阅人意见内容要求采用宋体小四号字，1.5倍行间距打印。

南通理工学院本科生

毕业论文（设计）验收情况记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 指导教师 |  |
| 学号 |  | 专业（班级） |  |
| 论文（设计）  题目 |  | | |
| 验收情况：   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **编号** | **检查项目** | **是否合格** | | 1 | **按时提交** |  | | 2 | **资料完整** |  | | 3 | **格式符合要求** |  | | | | |
| 验收意见及结论：  验收小组成员：  年 月 日 | | | |

南通理工学院本科生毕业论文（设计）

答辩记录及综合成绩评定表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文（设计）题目 | |  | | | | |
| 学生姓名 |  | | 学号 |  | 专业  （班级） |  |
| 答辩记录： | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | |
| 答辩小组意见（根据学生实际完成质量及答辩情况等进行综合评价，不少于100字）：  答辩小组成员签字： | | | | | | | | | | | |
| 得 分 | |  | | 组长签名 | |  | | 日 期 | |  | |
| 答辩委员会意见： | | | | | | | | | | | |
| 指导教师评分 |  | | 评阅人  评分 | |  | 答辩小组得分 |  | | 结构分 | |  |
| 最终成绩 | |  | | 主任签字（章） | |  | | 日 期 | |  | |

南通理工学院优秀本科毕业论文（设计）推荐表

学院名称： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | | |  | | | | 性别 |  | | 类别 |  |
| 入学  年级 |  | | | | | 专业  名称 |  | 专业所属  一级门类 |  | 专业所属  二级类 |  |
| 指导教师 | | | | | | | | | | 毕业论文（设计）总周数 |  |
| 姓名 | | 专业技术职务 | | | | | 年龄 | 所在单位 | |
|  | |  | | | | |  |  | |
| 毕业论文（设计）题目 | | | | |  | | | | | | |
| 毕业论文（设计）主要涉及  研究方向 | | | | |  | | | | | | |
| 毕业论文（设计）选题依据及背景 | | | | |  | | | | | | |
| 学校中期检查  情况 | | | | |  | | | | | | |
| 毕业论文（设计）的水平与特色 | | | | |  | | | | | | |
| 毕业论文（设计）有何实验、实践或实习基础 | | | | |  | | | | | | |
| 学生毕业论文（设计）期间的研读书目 | | | | |  | | | | | | |
| 指导教师评语及推荐意见（包括学生的工作态度、知识与能力、成果与水平、论文（设计）质量等几方面） | | | | | 指导教师签字：  年 月 日 | | | | | | |
| 指导教师对申报材料真实性的  意见 | | | | | 指导教师签字：  年 月 日 | | | | | | |
| 毕业论文（设计）获奖后，指导教师是否同意公开交流?  同意请指导教师签名： | | | | | | | | | | | |
| 学院推荐  意见 | | | | （学院公章）  年 月 日 | | | | | | | |

注：1.“类别”栏请填写“毕业论文”或“毕业设计”。

2.专业名称和所属门类请按教育部公布的专业目录填写。

南通理工学院 届本科优秀毕业论文（设计）推荐汇总表

**学院（盖章）：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **应届本科毕业生总数** | **推荐总数** | **推荐排序编号** | **推荐毕业论文（设计）题目** | **学生**  **姓名** | **学号** | **专业名称** | **班级** | **指导教师姓名** |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |

**学院负责人签字： 年 月 日**