长江大学毕业论文(设计)课题申报、审核表

（ 2017 — 2018 学年）

学院（系）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师姓名 | |  | | | | | | 职 称 | |  |
| 课 题 名 称 | |  | | | | | | | | |
| 课 题 类 型 | | 课 题 来 源\* | | | | | | 说明： | | |
| 论文 | 设计 | 结合  科研 | | 结合生产/  社会实际 | 结合教学 | | 其它 |
|  |  |  | |  |  | |  |
| 适用专业 | |  | | | | | | | | |
| 完成课题时间 | | 2017 年 12 月 15 日— 2018 年 6 月 10 日 | | | | | | | | |
| 毕业实习地点 | | |  | | | 毕业论文(设计)地点 | | |  | |
| 1. 选题理由（课题的意义与价值分析） 2. 此题目往届是否做过？若已做过，写明做过几次，本届有何新的要求？ 3. 题目的难易程度、工作量，以及对学生的知识、技能有何要求等 4. 完成本题目需要哪些条件？（含上机时数）   5、教研室（系）审查意见  教研室(系)主任**(签字)：**　　　　　 2017 年 11月25日  6、院(系)毕业论文(设计)工作领导小组审核意见：  院(系)主管领导**(签字)：**　　　　　 2017 年 11月27日 | | | | | | | | | | |

\*注：若题目来源于教师的科研项目，请在“说明”处填写科研项目名称；若来源于生产/社会实际，请写明题目来源单位；若结合教学，请写明与教学相关的内容，如为实验室建设，写明为哪个实验室，哪项技术改造或实验项目开发。



**毕业论文(设计)**

**题目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**题目类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**学生姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**院 (系)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**专业班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**指导教师：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**辅导教师：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**时 间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

长江大学

**毕业设计开题报告**

题 目 名 称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

院 (系)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

专 业 班 级\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

学 生 姓 名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

指 导 教 师\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

辅 导 教 师\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开题报告日期\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**毕业论文(设计)任务书**

院（系） 地球科学学院 专业 班级

学生姓名 指导教师/职称

1. 毕业论文(设计)题目：
2. 毕业论文(设计)起止时间：2017年12月15日～2018年 6月10 日

3．毕业论文(设计)所需资料及原始数据（指导教师选定部分）

4．毕业论文(设计)应完成的主要内容

5．毕业论文(设计)的目标及具体要求

6、完成毕业论文(设计)所需的条件及上机时数要求

**任务书批准日期 2017 年 12 月 14 日 教研室(系)主任(签字)**

**任务书下达日期 2017 年 12 月 15 日 指导教师(签字)**

**完成任务日期 2018年 6 月 10 日 学生(签字)**

地球科学学院2018届本科毕业设计开题答辩记录表

系 地点 时间

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师 |  | 学生  专业 |  | 学生人数 |  |
| 答辩小组评委 |  | | | | |
| 学生姓名： 班级： 论文题目：  答辩小组提问（分条摘要列出）  1、  2、  3、  答辩小组意见：（学生查阅资料情况、研究方案可行性、开题答辩是否通过） | | | | | |
| 学生姓名： 班级： 论文题目：  答辩小组提问（分条摘要列出）  1、  2、  3、  答辩小组意见：（学生查阅资料情况、研究方案可行性、开题答辩是否通过） | | | | | |
| 学生姓名： 班级： 论文题目：  答辩小组提问（分条摘要列出）  1、  2、  3、  答辩小组意见：（学生查阅资料情况、研究方案可行性、开题答辩是否通过） | | | | | |