## [浙江水利水电学院指导教师毕](#目录)[业设计（论文）选题审批表](#目录)

**(表一)**

|  |  |
| --- | --- |
| 题目名称 |  |
| 课题类型 |  | 课题完成形式 |  | 适用专业 |  |
| 导师姓名 |  | 性别 |  | 职称 |  |
| 所在单位 |  |
| **课题简介：**（主要内容、现有条件、时间安排、预期成果及表现形式） 申报人（签名）： 年 月 日 |
| 二级学院毕业设计（论文）工作小组意见： 组长（签名）： 年 月 日 |

浙江水利水电学院 电气工程学院

毕业设计（论文）学生自选题审批表

（ / 学年，第 学期）

专业(方向)： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(表二)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 学 号 |  |
| 选题名称 |  | 课题类型 |  | 成果性质 |  |
| 选题理由（本表适用于学生自定、自拟的课题） |
| 指导教师意见 1、选题是否恰当，能否达到毕业设计（论文）要求 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2、学生具备的条件能否实现课题目标 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3、课题目标是否明确，有否帮助学生完成课题任务书与指导书的编写 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4、是否同意选题 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_指导教师签名：  年 月 日 |
| 专业组意见签 名： 　　 年 月 日 | 主管教学院长意见签 名： 　　　 年 月 日 |

注：1、课题类型：1)结合科研；2) 结合生产实际；3) 结合大学生科研训练计划；

4) 结合学科竞赛；5)模拟仿真；6)其他。

 2、成果性质：1)毕业设计；2)毕业论文；3)毕业设计 + 毕业论文

|  |
| --- |
| [浙江水利水电学院毕](#目录)[业设计（论文）选题汇总表](#目录)（本科生用） |
| 二级学院（盖章）： 专业： 届： 班级： **(表三)** |
| 序号 | 毕业设计（论文）题目 | 学生姓名 | 学号 | 指导教师 | 题目性质 | 题目来源 | 备注 |
| 姓名 | 性别 | 职称 | 学位 | 来源 | A理论研究 B应用与理论结合研究 C实际应用研究 | A省部级以上 B校级 C横向 D自选  |
| A校内 B校外 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## (表四)

# 浙江水利水电学院

**毕业设计（论文）任务书**

（本科生用）（理/工科专业使用）

 题 目：

题目来源：□省部级以上 □校级 □横向 □自选

题目性质：□理论研究 □应用与理论结合研究

□实际应用研究

所在学院：

专 业：

班 级：

学 号：

 学生姓名：

 起讫日期：

 指导教师1： 职称：

指导教师2： 职称：

二级学院负责人：

审核日期：

**说 明**

1. 毕业设计（论文）任务书由指导教师填写，并经毕业设计（论文）工作小组审定，下达到学生。
2. 进度表由学生填写，至少每两周交指导教师签署审查意见，并作为毕业设计（论文）工作检查的主要依据。进度表中的周次是指实际的毕业设计进程中的周次。
3. 根据下达的任务书，学生在教师指导下独立完成开题报告，并及时提交给指导教师批阅。
4. 本任务书在毕业设计（论文）完成后，与毕业设计（论文）一起交指导教师，作为论文评阅和毕业设计答辩的主要档案资料。

|  |
| --- |
| **一、毕业设计（论文）的要求和内容（包括原始数据、技术要求、工作要求等）** |

|  |
| --- |
| 1. **毕业设计（论文）图纸内容及张数**
 |
| **三、毕业设计（论文）实物内容及要求** |
| **四、毕业设计（论文）进度计划**  |
| 序号 | 各阶段工作内容 | 起讫日期 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **五、主要参考资料** |

|  |
| --- |
| **六、毕业设计（论文）进度表****（本表至少每两周由学生填写一次，交指导教师签署审查意见）** |
| 第一、二周（ 月 日至 月 日） | 学生主要工作：指导教师审查意见：签名： 年 月 日 |
| 第三、四周（ 月 日至 月 日） | 学生主要工作：指导教师审查意见：签名： 年 月 日 |
| 第五、六周（ 月 日至 月 日） | 学生主要工作：指导教师审查意见：签名： 年 月 日 |
| 第七、八周（ 月 日至 月 日） | 学生主要工作：指导教师审查意见：签名： 年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 第九、十周（ 月 日至 月 日） | 学生主要工作：指导教师审查意见：签名： 年 月 日 |
| 第十一、十二周（ 月 日 至 月 日） | 学生主要工作：指导教师审查意见：签名： 年 月 日 |

|  |
| --- |
| **七、其他（学生提交）** 指 导 教 师：  毕业设计（论文）工作小组负责人：  学生开始执行任务书日期：  学生姓名：  送交毕业设计（论文）日期：  |

## [浙江水利水电学院学生在校外参](#目录)[加毕业设计（论文）申请表](#目录)

（本科生用）

**(表五)**

|  |  |
| --- | --- |
| 题 目 |  |
| 毕业设计（论文）地点 |  |
| 学生姓名 |  | 学号 |  | 专业班级 |  |
| 校内指导教师姓名 |  | 职称 |  | 联系电话 |  |
| 校外指导教师 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 职称 | 职务 |
|  |  |  |  |  |
| 所在单位 |  | 联系电话 |  |
| 校外指导教师教学科研经历： |
| 具体条件（住宿、实验场所、仪器设备等）： |
| 校外指导教师所在单位人事部门意见：  （单位盖章） 年 月 日 |
| 校内指导教师意见：签 名： 年 月 日 |
| 二级学院毕业设计（论文）工作小组意见： 签 名： 年 月 日 |
| 教务处意见： 负责人签名： 年 月 日 |

 注：此表一式二份，一份二级学院留存，一份送教务处备案。

## (表六)

# 浙江水利水电学院

**毕业设计（论文）开题报告**

（本科生用）

题 目：

所在学院：

专 业：

班 级：

学 号：

 姓 名：

 指导教师1：

指导教师2：

 填表日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 一、选题的依据及意义 |
| 二、国内外研究现状及发展趋势（含文献综述） |
| 三、本课题研究内容 |
| 四、本课题研究方案 |
| 五、研究目标、主要特色及工作进度 |
| [六、参考](#目录)[文献](#目录) |

## [浙江水利水电学院毕业设](#目录)[计（论文）答辩资格审查表](#目录)

（本科生用）  **（表七）**

|  |  |
| --- | --- |
| 题 目 |  |
| 学生姓名 |  |  所在学院 |  |
| 专业班级 |  | 学号 |  |
| 指导教师检查学生毕业设计（论文）内容 | 任务书 | □ 有 □ 无 | 开题报告 | □ 有 □ 无 |
| 正文 | □ 完成 □ 未完成 | 字数 |  |
| 中、英文摘要 | □ 有 □ 无 |
| 外文资料翻译 | □ 有 □ 无 | 字数 |  |
| 软硬件验收 | □完成 □未完成 |
| 毕业设计（论文）期间考勤情况 | 有无旷课 |   | 累计旷课时间 |  天 |
| **指导教师评语（说明是否可进行答辩，并根据上述检查学生毕业设计（论文）内容与过程表现按优秀、良好、中等、及格、不及格评定成绩及给出评定成绩的依据）：**评定成绩：依据评语：是否同意答辩：指导教师签名： 职称： 所在二级学院： 年 月 日 |

## [浙江水利水电学院毕业设计（论文）评阅人评审表](#目录)

（本科生用） **(表八)**

|  |  |
| --- | --- |
| **毕业设计（论文）题目** |  |
| **学生姓名** |  | **专业班级** |  | **学号** |  |
| **评阅人姓名** |  | **职称及学位** |  | **所在****学院** |  |
| **评 价 项 目** | **好** | **较好** | **一般** | **差** |
| **选题****质量** | 1 | 选题符合专业培养目标，体现综合训练基本要求 |  |  |  |  |
| 2 | 题目难易度 |  |  |  |  |
| 3 | 题目工作量 |  |  |  |  |
| 4 | 题目与生产、科研、实验室建设等结合程度 |  |  |  |  |
| **毕业****设计****质量** | 5 | 综合运用知识的能力（设计<论文>涉及学科范围，内容深广度及问题难易度） |  |  |  |  |
| 6 | 应用文献资料的能力 |  |  |  |  |
| 7 | 实验（设计）能力 |  |  |  |  |
| 8 | 计算能力（数据运算与处理能力等） |  |  |  |  |
| 9 | 外文应用能力 |  |  |  |  |
| 10 | 计算机应用能力 |  |  |  |  |
| 11 | 对实验结果的分析能力（或综合分析能力、技术经济分析能力） |  |  |  |  |
| 12 | 插图（或图纸）质量 |  |  |  |  |
| 13 | 设计说明书（或论文）撰写水平  |  |  |  |  |
| 14 | 设计（或论文）的实用性与科学性 |  |  |  |  |
| 15 | 设计（或论文）规范化程度  |  |  |  |  |
| **毕业设计原创性** | □ 是 □ 部分引用 □ 部分抄袭 □ 抄袭 |
| **评阅人评定成绩** |  |
| **评****阅****人****评****语** | 是否同意答辩（勾选）:是□ 否□ 评阅人签名：  年 月 日 |

浙江水利水电学院 电气工程学院

毕业设计（论文）答辩记录及评分表

 （ / 学年，第 学期） **(表九)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 专业班级 |  | 学号 |  | 指导教师 |  |
| 课题题目 |  |
| 答辩地点 |  | 答辩日期 |  |
| 答辩情况记录：

|  |  |
| --- | --- |
| 汇 报 评 价 | 提 问 评 价 |
| 内 容 | 分 值 | 内 容 | 分 值 |
| 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 15 | 12 | 9 | 5 | 3 |
| 设计（论文）任务完成 |  |  |  |  |  | 准备充分、表达流畅 |  |  |  |  |  |
| 报告内容主次分明 |  |  |  |  |  | 回答说理清晰、准确 |  |  |  |  |  |
| 设计方案正确，思路清晰 |  |  |  |  |  | 设计（论文）内容熟悉 |  |  |  |  |  |
| 论点正确，论据充分；不足与存在问题表述恰当 |  |  |  |  |  | 业务知识面与实践能力 |  |  |  |  |  |

 |
| 答辩成绩 | 分数：  |
| 答辩小组教师(签名)：  |
|  年 月 日记录人（签名）： |

备注：1、如记录内容多请加附页。答辩完成后由课题指导教师将此表收回，每位毕业生须有3位以上教师签字的答辩记录评分表。

2、根据评价指标具体要求，各项直接分值表内勾选。答辩成绩占毕业实践总成绩的50%。

## 浙江水利水电学院学生毕业设计（论文）成绩汇总表

 （本科生用） **（表十）**

二级学院（盖章）： 专业： 学生人数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学号** | **姓名** | **指导老师姓名** | **论文题目** | **成绩** | **备注** |
| 指导教师评定成绩（30%） | 评阅教师评定成绩（20%） | 答辩成绩（50%） | 总成绩 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**填表人： 二级学院负责人： 日期： 年 月 日**

浙江水利水电学院 电气工程学院

## 毕业设计（论文）工作总结表

（ / 学年，第 学期）

 **（表十一）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业名称 | 毕业学生人数 | 课题类型（ 项/ %） | 成绩统计（ 人/ %） |
| 设计 | 实验研究 | 论文 | 优秀 | 良好 | 中等 | 及格 | 不及格 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 毕业设计（论文）基本情况分析（包括完成情况、成果、成绩分析、典型事例等） |
| 毕业设计（论文）中主要工作经验、存在的主要问题、提高质量的意见和建议： 负责人（签字）： 年 月 日 |

## 附件二

浙江水利水电学院 电气工程学院

**毕业论文外文文献翻译要求**

根据《浙江水利水电学院毕业设计（论文）管理办法》规定、《普通高等学校本科毕业设计（论文）指导》的内容，特对外文文献翻译提出以下要求：

一、至少完成翻译的外文资料一篇，翻译成中文后至少在2000字以上（一般外文总字符不少于1万）。

二、翻译的外文文献应主要选自学术期刊、学术会议的文章、有关著作及其他相关材料，应与毕业论文（设计）主题相关，并作为外文参考文献列入毕业论文（设计）的参考文献。并**在每篇中文译文首页用“脚注”形式注明原文作者及出处，中文译文后应附外文原文。**

三、中文译文的基本撰写格式为：

1.**题目:**采用小三号、黑体字、居中打印；

2.**正文:**采用小四号、宋体字，行间距一般为固定值20磅，标准字符间距。页边距为左3cm，右2.5cm，上下各2.5cm，页面统一采用A4纸。

四、封面格式由学校统一制作（注：封面上的“翻译题目”指中文译文的题目），并按“封面、**译文一、外文原文一、译文二、外文原文二、考核表”的顺序统一装订。**

 五、**忌自行更改表格样式。**

浙江水利水电学院 电气工程学院

**毕业论文外文文献翻译**

|  |  |
| --- | --- |
| **毕业设计（论文）题目** | Xxx |
| **翻译（1）题目** | 指翻译后的中文译文的题目 |
| **翻译（2）题目** | 指翻译后的中文译文的题目 |
| **专 业** | XXXXXX（以本模板为准） |
| **姓 名** | XXXXXX（以本模板为准） |
| **班 级** | XXXXXX（以本模板为准） |
| **学 号** | XXXXXX（以本模板为准） |
| **指导教师** | XXXXXX（以本模板为准） |

**正文**

|  |
| --- |
| **指导教师对外文翻译的评语：** **指导教师 （签名）****年 月 日** |
|  |  |  | **建议成绩（百分制）** |  |