|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学年第 学期课程设计归档目录 | | | |
| 班级： | 课程名称： |  |  |
| 指导教师： |  |  |  |
| **序号** | **项目** | **是否齐全** | **备注** |
| 1 | 教学大纲 |  |  |
| 2 | 任务书及指导书 |  | 指导书是否存档由教师决定 |
| 3 | 情况分析表 |  |  |
| 4 | 工作量分配统计表 |  |  |
| 5 | 学生成绩单 |  | 过程材料整理以及成绩评定标准 |
| 6 | 学生课程设计成果 |  | 批改痕迹及封面评语 |
| 按以上顺序整理归档 | | | |

**××学院××专业**

## 《XXX（课程名称）》课程设计教学大纲

*（字体：黑体，字号：三号，居中，行距：1.5倍行距）*

英文名称：

课程编码：

课程学分： 总学时：

面向专业：

先修课程：

1. **课程性质、目的和任务**

*（一级标题：字体，黑体；字号：小四号；左起空两个汉字，行距：1.5倍行距，以下[内容]格式与此相同）*

1. **教学内容及要求**
2. **课程设计方式与要求**
3. **课程设计安排**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实训名称** | **主要仪器设备名称、台套数** | **实训学时** | **每组人数** | **实训类型** | **实训要求** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

1. **推荐教材及参考书**

教材：*按照参考文献标准格式填写*

参考书：*按照参考文献标准格式填写*

1. **课程考核方法及要求**

编制：

审核：

年 月 日

浙江水利水电学院课程设计任务书

学年 第 学期

**学院专业班级：**

**课程名称：**

**设计题目：**

**完成期限：**自 年 月 日至 年 月 日 共 周

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内  容  及  任  务 | 一、设计的主要技术参数  二、设计任务  三、设计工作量 | |
| 进  度  安  排 | 起止日期 | 工作内容 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 主  要  参  考  资  料 | *按照参考文献标准格式填写，如：*  *[序号]主要责任者.文献题名[文献类型标识].出版地:出版者,出版年.* | |

指导教师（签字）： 年 月 日

教研室主任（签字）： 年 月 日



## 

## 《 XXX(课程名称) 》指导书

( 适用专业 )

课题名称：

专业年级（班）：

指导教师：

编写日期： 20 年 月 日

测 绘 科 学 与 技 术 学 院

题目：

一、目的和意义

二、基本资料

三、内容与要求（包括设计的具体内容、设计要求、设计步骤、设计方法等）

四、主要参考资料

执笔编写教师：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 浙江水利水电学院课程设计情况分析表   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 课程名称 |  | | | 设计周数 | |  | | | 学院 |  | | | 教研室 | |  | | | 指导教师 |  | | | | | | | | 学生专业、班级 |  | | | | | | | | 选题 | （对设计题目符合教学大纲及工作量饱满的程度进行说明） | | | | | | | | 成绩分布 |  | 优 | 良 | 中 | 及格 | | 不及格 | | 学生数 |  |  |  |  | |  | | 百分比 |  |  |  |  | |  | | 学生课程设计存在的主要问题 | （学生掌握理论知识、设计计算、绘图、说明书撰写、制作技能、学风等方面存在的问题）  *分点论述，如：1.*  *首行缩进两字符，宋体小四，单倍行距；总字数不少于100字* | | | | | | | | 改进措施及建议 | *根据存在问题逐一对应、分点论述，如：1.*  *首行缩进两字符，宋体小四，单倍行距；总字数不少于100字* | | | | | | | |
|  |

指导教师（签字）：年 月 日

教研室主任（签字）：年 月 日

备注：本表在课程设计完成后由指导教师填写，与课程设计资料一起存档。

浙江水利水电学院

课程设计

（ 学年 学期）

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称： |  |
| 设计题目： |  |
| 班 级： |  |
| 学 号： |  |
| 姓 名： | |

年 月 日

**总分:** 分 **五级计分制:**

**评阅教师签名：**

**评语：**

*从课程设计成果质量与规范、答辩等方面评价。*

*首行缩进两字符，宋体小四，单倍行距（也可手写）*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实践环节教学工作量分配统计表 | | |
| 实习（实训）名称 |  | |
| 实习（实训）时间及周数 |  | |
| 实习（实训）班级 |  | |
| 实习（实训）类别 |  | |
| 总教学工作量 |  | |
| 教学工作量分配 | | |
| 教师姓名 | 工作量（或人数） | 教师签名 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 实习负责教师签字： 日期： | | |

**校外实习指导学时数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类型 | 学时数 | 备注 |
| 单班（2 名及以上教师） | 44 学时/周 ·班 | 适用一届只招一个班。要求实习内容安排充足。 |
| 2 个班（3 名及以上教师） | 35 学时/周 ·班 | 要求实习内容安排充足。 |
| 3 个班（4 名及以上教师） | 32 学时/周 ·班 | 要求实习内容安排充足。 |

注：校外住宿的实习在此基础上每班每周增加 5 个学时，部分外出住 宿根据实际天数按比例计。

**独立安排的校内实习、实训、实验、课程设计指导学时数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类型 | 学时数 | 备注 |
| 室外实习、实验 | 24 学时/周 ·班 | 要求实习内容安排充足。 |
| 其他 | 22 学时/周 ·班 | 要求实习内容安排充足。 |

**本科毕业实习（含生产实习）指导学时数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类型 | 学时数 | 备注 |
| 集中安排 | 同校外实习工作量计算方法 | 带队教师数量必须符合相关 要求。要求实习内容安排充足。 |
| 分散安排，85%以上学 生安排在校企合作企业 | 指导教师：0.65 学时/周 ·人  联系校企合作实习岗位教师：0.05 学时/周 ·人 | 要求在实习正式开始前 1周，向学院提交每位学生的实习单位，外出实习协议，落实所有学生的实习，否则学院不予批准，只能采用集中安排毕业实习的形式。 |
| 分散安排 | 0.65 学时/周 ·人 |

**注：新一轮分配办法出台后，按新办法执行**