**附1：填写模板**

**南京晓庄学院课程考核方式审批表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | 数据结构与算法 | **学期** | 20-21-2 |
| **班级** | 19卓工 | **是否教考分离** | 是√ 否 [ ]  |
| **考核方式** | **考核形式与内容** | **支撑课程目标** | **分数** |
| 平时作业 | 课程习题册，考核课程知识掌握情况和基础应用能力 | 1 | 10 |
| 2 | 10 |
| 上机实验作业 | 课程上机实验，考核学生是否能够使用基本数据结构及其算法知识解决较复杂问题。 | 2 | 10 |
| 3 | 10 |
| 4 | 10 |
| 实验报告 | 上机实验的总结报告，考核学生使用专业知识攥写问题解决方案的能力 | 2 | 6 |
| 4 | 4 |
| 期末考试 | 上机考试，考核学生应用课程及相关前驱知识综合解决较复杂问题的能力。 | 1 | 8 |
| 2 | 12 |
| 3 | 6 |
| 4 | 14 |
| **如考核方式中有期末考试，则需填写如下试卷审批表** |
| 考试形式 | 笔试 机试√ | 命题人 | 课程组 |
| 题型说明 | 5道问题求解，分别为线性结构应用、树形结构应用、图形结构应用、排序与查找应用、复杂问题求解 |
| 课程目标点 | 题型 | 题号 | 分值小计 |
| 1 | 问题求解 | 1、2 | 20 |
| 2 | 问题求解 | 2、3 | 30 |
| 3 | 问题求解 | 4、5 | 15 |
| 4 | 问题求解 | 1、2、3、4、5 | 35 |
| 试卷总分 | 100 |
| 其他说明 | XXXXXXXXXXXXXXX。 |
| **试卷审批表结束** |
| **学生考核资格审察：（不允许参加考核的学生姓名及原因）** |
|  **任课教师（签名）：** |
| **开课专业意见：** |
|  **专业负责人（签名）：** |
| **开课学院意见：** |
|  **学院领导（签名）：** |

**注：**填表说明：

1.支撑毕业要求编号按课程大纲填写毕业要求中的第1-12项，填写数字即可；

2.指标分解按课程大纲中课程支撑的毕业要求及具体指标点填写，如2.2、3.3等；

3.题号，写到二级编号，示例：一1,3-6；

4.表中空行不够时可增加；

5.本表一式两份，一份在课程期末考核前交学院存档，一份装订在课程成绩册中空白试卷前，如有多份课程成绩册，可复印。

**附2：填写说明**

**课程考核包含有期末考试试卷和无试卷考核两大类，如有试卷，则填写上表中的试卷审批表。**

**填表时，建议授课教师特别是出题教师，参照课程大纲里的教学目标和毕业要求指标点，对应课程大纲中的考核方案填写。**

**考核方式和试卷题目均要能够支撑课程大纲里描述的毕业要求指标点，以考察学生的能力为主，建议尽量少出选择填空名词解释简答等记忆性考题，多出应用、问题求解、综合分析等题目。**

**特别说明：课程签到出勤率不得算到考核总评中，因为出勤率不能直接支撑任何毕业要求指标点。但教师可以使用课堂回答问题等可以考察出勤率的方式作为学生平时成绩。**