江苏科技大学海洋学院考查（理论、实践）课程考核合理性审核表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考核信息（由命题教师填写） | | | | | |
| 课程名称 |  | | 开课学期 | * 学年第 学期 | |
| 适用专业  班级 |  | | 学生人数 | |  |
| 所属系（教研室） |  | 命题人 | (签字) 年 月 日 | | |
| 课程  目标 | **课程目标1：**  **课程目标2：**  **……** | | | | |
| 课程考核  方式说明 | 应与授课计划保持一致  每个课程目标是如何评价的？请分别给出说明。  课程目标1：采用平时考核，占总评20%；  课程目标2：采用报告、大作业考核，占总评22%；  课程目标3：采用验收考核,占总评33%  ........ | | | | |
| 课程考核  评价标准 | 考核方式1：如采用报告考核，请列出报告评分标准；  考核方式2：如采用验收考核，请列出验收考核评分标准；  考核方式3：如采用试卷考核，请填写如下表格   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **支撑内容**  **课程**  **目标** | **填空题** | **选择题** | **……** | **分析题** | **合计** | **考核知识点** | | 1 | 8分 | 4分 | X分 | X分 | X分 | 以模电为例  二极管、三极管基本概念…… | | 2 |  |  |  |  | X分 | 共射、共漏放大电路分析计算…… | | …… |  |  |  |  | X分 |  | | x |  |  |  |  | X分 | 差分放大电路的设计、反馈放大电路的设计…… | | **合计** | | | | | 100分 |  | | | | | |
| 审批意见 | |  |  | | --- | --- | | 该考核方式是否合理 | □是 □否 | | 该考核内容是否合理 | □是 □否 | | 该考核能否有效评价课程目标的达成情况 | □能 □否 |   **系主任/专业负责人： 年 月 日** | | | | |