**材料成型及控制工程专业课程考核审批表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | | 热处理设备及自动化 | | **课程代码** | A12248 | **学时/学分** | | 32/2 |
| **专业班级** | | 材控1801-1804 | | **考试形式** | 闭卷 | | | |
| **任课教师** | | **王洪涛** | | | | | | |
| **考核组成** | | | | | | | | |
| **考核形式** | | | **比重** | | | **备注** | | |
| 平时成绩：课堂表现 | | | 0% | | |  | | |
| 平时成绩：课后作业 | | | 30% | | |  | | |
| 实践能力：课程实验 | | | 0% | | | 无实验 | | |
| 综合能力：结课考试 | | | 70% | | |  | | |
| **结课考试试卷审查内容** | | | | | | **核对(√)** | | |
| **1** | A、B卷的重复率≤30%。 | | | | | **√** | | |
| **2** | 与前两届试题的重复率≤30%。 | | | | | **√** | | |
| **3** | 排版规范；项目完整；题号、分值标注正确。 | | | | | **√** | | |
| **课程目标考核项目** | | | | | | | **分值比例**  **（%）** | |
| **课程目标1** | | 填空题1.2；填空题1.3；简答题2.1；简答题2.2； | | | | | **20** | |
| **课程目标2** | | 填空题1.4；填空题1.5；简答题2.5； | | | | | **15** | |
| **课程目标3** | | 填空题1.1；填空题1.7；简答题2.3；计算题3.1；计算题3.2；计算题3.3； | | | | | **52** | |
| **课程目标4** | | 填空题1.6；填空题1.8；简答题2.4； | | | | | **13** | |
| **课程组审核意见：**  课程考核设计能对课程目标的达成评估形成良好支撑，重要知识点覆盖较为全面，考核方式合理。  **课程负责人： 年 月 日** | | | | | | | | |
| **专业负责人审核意见：**  **专业负责人： 年 月 日** | | | | | | | | |