**海洋与空间信息学院考试试卷审查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教学系 | | 电子信息工程 | 任课教师 | 戴永寿 李莉  孙伟峰 杨华  周卫东 万勇  董超群 李立刚 | | | | 专业班级 | | 电子16、自动化16 电气16、测控16  理科(电信)16 | |
| 课程名称 | | 微机原理 | 课程性质 | 必修 | | | | 学时/学分 | | 56/3.5 | |
| 考试方式 | | 闭卷+开卷 | 考试时间 | 2018年7月1日 | | | | 命题人 | | 微机原理课程组 | |
| 试做人 | | 孙伟峰 杨华 | 开课时间 | 2017 —2018 学年 第 2 学期 | | | | | | | |
| 审查项目 | | | | | 重复小题数/试卷总小题数 | | | | | | 重复分数/总分数 |
| 1 | A、B卷的重复率 | | | | 0/23 | | | | | | 0/23 |
| 2 | 试卷与近三年同门课程的最大重复率 | | | | 0% | | | | | | |
| 3 | 试卷规范性：试卷封面格式、封面信息、题号标注、文字符号和排版、图表 | | | | ■规范 □不规范 | | | | | | |
| 项目 | | 课程目标 | | | | | 支撑的毕业要求指标点 | | 题目类型、数目及分数 | | |
| 课程目标1 | | 目标1：理解并掌握计算机的基础知识，具有针对工程问题进行软硬件分析与设计的能力。 | | | | | 1.4 | | 填空/20个/20分  简答/9题/35分  程序分析/2题/10分  设计题/3题/35分 | | |
| 课程目标2 | | 目标2：针对自动化、电子信息工程、电气工程及其自动化和测控技术与仪器专业领域的复杂工程问题，能够基于专业理论，根据被信息处理的对象特征，设计可行的实验方案。 | | | | | 4.1 | | 设计题/3题/35分 | | |
| 课程目标3 | | 目标4：能够理解并掌握测控系统、电气自动化系统和电子信息系统软件设计技能，掌握硬件设计与调试的现代工具，并理解其局限性。 | | | | | 5.2 | | 程序分析/2题/10分  设计题/3题/35分 | | |
| 命题人确认试卷符合教学大纲和学校相关文件要求。 命题人：微机原理课程组 | | | | | | | | | | | |
| 课程组意见 | 审查人： 年 月 日 | | | | | 学院考试工作小组意见 | | 系主任：  年 月 日 | | | |

海洋与空间信息学院制表