**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