附件：1、期末考试试卷装订要求

**期末考试试卷装订要求**

期末考试试卷都要装订成册（补考试卷不用装订），请沿试卷封面上虚线装订线进行装订。装订材料顺序和要求：

1）封面（新版）

2）命题审查表（16K）

3）双向细目表（16K）

4）平时成绩登分册**（16K纸，手写成绩单复印件。应有平时成绩评定的原始依据）**

5）成绩单（16K，系统导出，考试课程应有“平时、期末、总评”三栏成绩）

6）试卷分析表（**最新版、成绩分布图为柱状图**，16K打印）

7）空白试卷（一份）

8）答案及评分细则（8K）

9）学生答卷（按学号顺序小号在上）

10）封底(封面、封底统一到教务处领取)

纸张说明：试卷装订材料除试卷、答案及评分细则和学生答卷用8K纸以外，其余均采用16K纸，以便于装订。新打印的材料时必须用符合要求的纸张打印，排版时请在左侧留不小于15mm的装订边。若成绩单等须有原始记录的材料已用A4纸打印，可将上下长于16K纸的部分裁去（实在有文字内容无法裁，可沿下齐装订，多余部分向下折，与16K纸上沿平齐）。

2、试卷模板（新）、试卷分析表（最新）、命题审查表（16K）、双向细目表（16K）可在教务处网页“常用表格下载”处下载。

**附件2：湖南工学院试题库一览表**

湖南工学院试题库一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院（部） | 编 号 | 课程名称 |
| 1 | 安工学院 | A1400001 | 环境监测 |
| 2 | 安工学院 | A1400005 | 大气污染控制工程 |
| 3 | 安工学院 | A1400006 | 水污染控制工程 |
| 4 | 安工学院 | A1400007 | 环境保护概论 |
| 5 | 建工学院 | A0600001 | 结构力学 |
| 6 | 建工学院 | A0600002 | 材料力学 |
| 7 | 建工学院 | A0600003 | 理论力学 |
| 8 | 建工学院 | A0600011 | 建筑材料 |
| 9 | 经管学院 | A0200001 | 管理学 |
| 10 | 经管学院 | A0200002 | 人力资源管理 |
| 11 | 经管学院 | A0200008 | 市场营销学 |
| 12 | 经管学院 | A0200019 | 宏观经济学 |
| 13 | 电信学院 | A0500011 | 电路基础 |
| 14 | 电信学院 | A0500017 | 模拟电子技术基础 |
| 15 | 电信学院 | A0700010 | 自动控制原理 |
| 16 | 电信学院 | A0500001 | 信号与系统 |
| 17 | 材化学院 | A0300019 | 化工原理 |
| 18 | 材化学院 | A0300009 | 物理化学（工科） |
| 19 | 材化学院 | A0300007 | 有机化学 |
| 20 | 材化学院 | A0300022 | 高分子化学 |
| 21 | 机械学院 | A0700001 | 机械原理 |
| 22 | 机械学院 | A0700003 | 机械设计 |
| 23 | 机械学院 | A0700020 | 液压与气压传动 |
| 24 | 机械学院 | A0700022 | 机械制图 |
| 25 | 数理部 | A1100001 | 大学物理 |
| 26 | 数理部 | A1000001 | 高等数学 |
| 27 | 数理部 | A1300001 | 大学英语 |
| 28 | 计科学院 | A0400002 | C语言试题库 |
| 29 | 计科学院 | A0400003 | 数据结构 |
| 30 | 计科学院 | A0400009 | 操作系统 |
| 31 | 计科学院 | A0400012 | 计算机组成原理 |

**附件3：湖南工学院试卷分析表（新修改）**

湖南工学院试卷分析表

20 －20 学年第 学期

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | | |  | | | | 任课教师 |  | 课程编码 | |  |
| 专业、班级 | | |  | | | | 阅卷教师 |  | 考试形式 | | 开卷□/闭卷□ |
| 应考  人数 | |  | | 实考  人数 | |  | 缺／缓  考人数 |  | 试卷评阅  方式 | 集体流水阅卷□  个人评阅□ | |
| 考试  成绩  统计 | **成绩分布** | | | | | | **成绩柱状分布图** | | | | |
| 分数段 | | | 人数 | | 比例(％) | 说明：在图表上点右键选择[图表对象]/[打开]，在弹出的数据表中修改相应的人数值，不要修改图表格式。(Word须使用2003版) | | | | |
| 90～100 | | |  | |  |
| 80～89 | | |  | |  |
| 70～79 | | |  | |  |
| 60～69 | | |  | |  |
| 0～59 | | |  | |  |
| **主要指标** | | | | | |
| 平均成绩 | | | | 分 | |
| 最高分 | | | | 分 | |
| 最低分 | | | | 分 | |
| 及格率 | | | | ％ | |
| 试  卷  分  析 | 1.试题质量分析（覆盖面、难易程度、题目类型分布、题量的总体评价及成绩分布分析）  ：框内打钩，剪切到需要的地方  2.卷面分析（从卷面整体及各题型解答情况，所反映出的学生对基本知识及应用的掌握情况） | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 试  卷  分  析 | 3.考试反映出本课程教学中存在的主要问题（从教和学两方面分析）  4.今后进一步改进教学的思考 |

教研室主任（签名）：       日期：

填表说明

1.教师按行政班对试卷进行分析，分析的成绩应为考试卷面成绩。

2.表中统计“平均成绩”、“及格率”等，以应考学生人数进行统计，最低分为参加考试学生卷面最低得分。应考学生包括所有应当参加考试的学生（包括缺考学生，不包括取消考试资格的学生），申请并获准缓考或免考的学生除外。

3.“试卷分析”栏可根据内容调整高度。

4.本表采用16K纸双面打印，一式若干份。其中二份交学生所在院（部），汇总后一份院（部）存档，另一份交教务处存档。其余每个行政班级一份，由阅卷老师装订在试题册中规定的位置。

**附件4：试卷档案盒标签**

档案盒脊标签模板（含示例）

|  |
| --- |
| 学 期 |
| 2015-2016  -2 |
| 课程名称 |
| **高等数学（上）** |
| 学生所在学院 |
| **建筑工程与艺术设计学院** |
| 学生班级 |
| **土木1501班** |
| 开课单位 |
| **数理科学与能源工程学院** |
| 档 号 |
| **JX08-151602-A-108** |

档案盒正面标签：

|  |
| --- |
| **学 期： 2015-2016-2**  **课 程 名 称： 高等数学（上）**  **试 卷 档 号： JX08-151602-A-108**  **学生所在学院： 建筑工程与艺术设计学院**  **学 生 班 级： 土木1501班**  **开 课 单 位： 数理科学与能源工程学院** |

标签填写说明

1、本格式作为参考模板，标签制作和填写时，直接在模板上修改信息，不得改变字体和标签大小，填写时字体一律用宋体小四号字加粗，如有的名称太长可根据需要适当**缩小字宽比例和字符间距**。

2、为保证形式统一，标签中所有信息一律采用打印形式，禁止手写。

3、试卷档号含义下：“ JX08”为档案分类号（原来为JX19，现统一改为JX08），“151602”表示2015-2016学年第2学期，大写字母“A”开课单位代码。用大写字母表示各部门的代码如下：数理教学部A、思政部B、体育教学部C、建筑与艺术设计学院D、机械工程学院E、计算机与信息科学学院F、经济与管理学院H、电子与信息工程学院G、安全与环境工程学院J、材料与化学工程学院I、外语学院W、国际教育学院M。“856”最后三位数为流水号，按开课单位分学期进行编号。“JX08-151602-A-108”表示“2015-2016-2学期、开课单位为数理科学与能源工程学院、流水号为108的试卷”。