**北京化工大学**

**201× -201× 学年 × 学期课程成绩统计及分析**

**一. 课程基本信息**

开课学院： 材料科学与工程 课程名称：

课程性质： 必修（ ） 选修（ ） 学时/学分： ××/××

任课教师团队成员：

**二．平时成绩占百分比（ ）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 阶段成绩 |  | 期中考试成绩 |  |
| 课堂讨论 |  | 作业 |  |
| 小论文 |  | 考勤 |  |

**三．期末考核成绩占百分比（ ）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 命题教师 |  | 审题教师 |  |
| 试做教师 |  | 试做完成时间 |  分钟 |
| 考核方式 | 考试（）、考查（） | 考试方法 | 闭卷（）开卷（）其他（） |
| 考试日期 |  | 命题方式 | 题库（）集体（）单独（） |
| 应考人数 |  | 实考人数 |  |
| 缺考人数 |  | 缓考人数 |  |
| 重修人数 |  | 最高分 |  |
| 流水阅卷 |  | 独立阅卷 |  |
| 最低分 |  | 平均分 |  |

**四．课程成绩分析**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 百分制 | 字母制 | 百分比 | 对应的课程绩点 |
| 95～100 | A+ |  | 4.33 |
| 90～94 | A |  | 4.00 |
| 85～89 | A- |  | 3.67 |
| 82～84 | B+ |  | 3.33 |
| 78～81 | B |  | 3.00 |
| 75～77 | B- |  | 2.67 |
| 72～74 | C+ |  | 2.33 |
| 68～71 | C |  | 2.00 |
| 64～67 | C- |  | 1.67 |
| 61～63 | D+ |  | 1.33 |
| 60 | D |  | 1.00 |
| ＜60 | F |  | 0.00 |

1.以大纲为依据，考核重点、难点和覆盖面及总体评价

2.总成绩构成、成绩分布、学生掌握情况、学生错误率较高的知识点分布及原因

3. 教与学中的薄弱环节，存在的问题、改进措施及建议

 签字：

 年 月 日