**2019届东南大学无锡分校本科生免试研究生**

**首修平均学分绩点计算细则**

**一、计算公式：**

**首修平均学分绩点＝**

****

1. **纳入首修平均学分绩点计算的课程：**
2. **信息工程专业（042）：**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程名称** | **学分数** |
| 中国近代史纲要 | 2 |
| 马克思主义基本原理 | 3 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 3 |
| 思想道德修养与法律基础 | 3 |
| 大学英语 | 6 |
| 体育Ⅰ-Ⅳ | 2 |
| 体育Ⅴ | 0.5 |
| 物理实验Ⅰ-Ⅱ | 2 |
| 计算机综合课程设计 | 0.5 |
| 计算机科学基础 I | 2.5 |
| 计算机科学基础 II | 2 |
| 几何与代数（B） | 3 |
| 高等数学（A）Ⅰ | 4.5 |
| 高等数学（A）Ⅱ | 5 |
| 大学物理（B1）Ⅰ | 3 |
| 大学物理（B1）Ⅱ | 3 |
| 数学建模与数学实验 | 2选1 | 2.5 |
| 数学物理方法 | 3 |
| 概率统计与随机过程 | 3.5 |
|  军事理论 | 1 |
| 形势与政策 | 0.5 |
| 电子信息学科概论（新生研讨课） | 1 |
| 电路基础 | 4 |
| 信号与系统 | 4 |
| 电子电路基础 | 4 |
| 电磁场与波 | 3 |
| 信息通信网络概论(双语) | 3 |
| 计算机结构与逻辑设计 | 4 |
| 微机系统与接口 | 3 |
| 计算机组织与结构(双语) I | 2 |
| 计算机组织与结构(双语) II | 1 |
| 集成电路CAD | 2 |
| 数字集成电路设计 | 2 |
| 就业导论 | 0.5 |
| 通信原理(双语) | 2选1 | 3 |
| 数字信号处理 | 3 |
| 通信电子线路 | 2选1 | 3 |
| 微波工程基础 | 3 |
| 信息安全 | 5选1 | 3 |
| 专用集成电路设计 | 3 |
| 统计信号处理 | 3 |
| 数字通信（双语） | 3 |
| 微波器件原理与芯片设计方法 | 3 |
| 微机实验 | 1 |
| 模拟电子电路实验 | 1 |
| 电路实验 | 0.5 |
| 通信电子线路实验 | 1 |
| 数字逻辑电路实验A | 1 |
| 电子工艺实践A | 0.5 |
| 社会实践 | 1 |
| 军训 | 2 |
| 电工电子实践初步B | 0.5 |
| 机械制图（D） | 2 |
| MATLAB实践 | 1 |
| 数字系统课程设计 | 1 |

1. **电子科学与技术专业（062）：**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程名称** | **学分数** |
| 中国近代史纲要 | 2 |
| 马克思主义基本原理 | 3 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 3 |
| 思想道德修养与法律基础 | 3 |
| 大学英语 | 6 |
| 体育Ⅰ-Ⅳ | 2 |
| 体育Ⅴ | 0.5 |
| 物理实验Ⅰ-Ⅱ | 2 |
| 计算机综合课程设计 | 0.5 |
| 程序设计与算法语言Ⅰ(电类) | 2 |
| 程序设计与算法语言Ⅱ(电类) | 1.5 |
| 几何与代数（B） | 3 |
| 高等数学（A）Ⅰ | 4.5 |
| 高等数学（A）Ⅱ | 5 |
|  大学物理（A）Ⅰ | 2选1 | 4 |
| 大学物理（B1）Ⅰ | 3 |
|  大学物理（A）Ⅱ | 2选1 | 4 |
| 大学物理（B1）Ⅱ | 3 |
| 数学建模与数学实验 | 2选1 | 3 |
| 计算方法 | 2 |
| 概率统计与随机过程 | 3.5 |
| 数学物理方法 | 3 |
|  军事理论 | 1 |
| 计算机结构与逻辑设计 | 4 |
| 数字逻辑电路实验A | 1 |
| 电路基础（双语） | 4 |
| 电路实验 | 0.5 |
| 电子电路基础 | 4 |
| 模拟电子电路实验 | 1 |
| 微机系统与接口 | 3 |
| 微机实验 | 1 |
| 电子信息类专业学习概论（研讨） | 1 |
| 电子科学与技术学科概论（研讨） | 1 |
| 军训（含理论课） | 2 |
| 机械制图 | 2 |
| 机械制造基础实践 | 1 |
| 电工电子实践初步 | 0.5 |
| 电子工艺实践A | 0.5 |
| 形势与政策 | 0.5 |
| 集成电路CAD | 2 |
| 数字集成电路设计 | 2 |
| 固体物理基础 | 限选10学分 | 2 |
| 半导体物理基础 | 2 |
| 现代光学基础 | 3 |
| 信息电子技术中的场与波 | 3 |
| 光电子物理基础 | 3 |
| 电子器件（双语） | 3 |
| VLSI设计基础 | 3 |
| 就业导论 | 0.5 |
| 信号与系统 | 4 |
| 电磁场理论 | 3 |
| 通信原理 | 3选1 | 2 |
| 自动控制原理 | 2 |
| 计算机网络概论 | 2 |
| 微电子机械系统概论（双语、研讨） | 4选1 | 2 |
| 光网技术概论（双语、研讨） | 2 |
| 显示技术（研讨） | 2 |
| 光电信息技术及应用（双语、研讨） | 2 |
| 电子系统设计（研讨） | 3 |
| 信号与系统实验 | 1 |
| 科技论文写作（研讨） | 0.5 |
| 技术创新与专利知识基础（研讨） | 0.5 |
| 创新工程设计导论（研讨） | 2选1 | 1 |
| 管理与创新 | 2 |