

# 2020 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 =

$$\frac{\text{学生所属专业指导性教学计划中规定所学的必修课、限选课（成绩以百分制或五级计分制记载）的学分数首修学分绩点之和}}{\text{规定时间内所学必修课 限选课的学分数之和}}$$

### 二、纳入首修平均学分绩点计算的课程：

#### 1、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

## 2、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