

东南大学电子科学与工程学院、 IC 学院

电子教学【2015】1号

2015 年电子科学与工程学院本科生免试研究生 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 =

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

二、纳入首修平均学分绩点计算的课程：

1、电子科学与技术专业

课程编号	课程名称	学分数
13011070	中国近代史纲要	2
13013010	马克思主义基本原理	3
13011031	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3
88011020	思想道德修养与法律基础	3
1700105112-4	大学英语 II-IV	6
18010011-4	体育 I-IV	2
18M05000	体育 V	0.5
10021311-2	物理实验 I-II	2

06051030	计算机综合课程设计		0.5
9900007121	程序设计与算法语言 I (电类)		2
9900007122	程序设计与算法语言 II (电类)		1.5
07011280	几何与代数 (B)		3
0701120111	高等数学 (A) I	2 选 1	4.5
0701119111	工科数学分析 I		5
0701120112	高等数学 (A) II	2 选 1	5
0701119112	工科数学分析 II		5
10021221	大学物理 (A) I	2 选 1	4
1002123111	大学物理 (B1) I		3
10021222	大学物理 (A) II	2 选 1	4
1002123112	大学物理 (B1) II		3
07000167	数学建模与数学实验	2 选 1	3
07011350	计算方法		2
0703102110	概率统计与随机过程		3.5
07011360	数学物理方法		3
86001010	军事理论		1
06011020	计算机结构与逻辑设计		4
84101923	数字逻辑设计实验		1
06011011	电路基础 (双语)		4
84101950	电路实验		0.5
06011040	电子电路基础		4
84101931	模拟电子电路实验		1
06013000	微机系统与接口		3
06033020	微机实验		1
06000067	电子信息类专业学习概论 (研讨)		1
06011001	电子科学与技术学科概论 (研讨)		1
86001100	军训 (含理论课)		2
02031090	工程制图		2
81011010	机械制造基础实践		1
84101911	电工电子实践初步		0.5
84101912	电子工艺实践 A		0.5
88011030	形势与政策		0.5

06023000	固体物理基础	限 选 15 学 分	2
06023010	半导体物理基础		2
06023050	现代光学基础		3
06023020	信息电子技术中的场与波		3
06023032	光电子物理基础		3
06023041	电子器件（双语）		3
06024000	VLSI 设计基础		3
88011010	就业导论		0.5
06011030	信号与系统		4
06013010	电磁场理论		3
06043010	通信原理	3 选 1	2
06043020	自动控制原理		2
06044180	计算机网络概论		2
06043031	传感与检测技术(双语)	2 选 1	2
06044220	通信电子线路		2
06044142	微电子机械系统概论（双 语、研讨）	4 选 1	2
06044121	光网技术概论（双语、研讨）		2
06044011	显示技术（研讨）		2
06044043	光电信息技术及应用（双 语、研讨）		2
06033041	电子系统设计（研讨）		3
06053020	信号与系统实验		1
06054041	科技论文写作（研讨）		0.5
06053031	技术创新与专利知识基础（研讨）		0.5
06053041	创新工程设计导论（研讨）	2 选 1	1
04080006	管理与创新		2

2、 传感网技术专业

课程编号	课程名称	学分数
13011070	中国近代史纲要	2

13013010	马克思主义基本原理		3
13011031	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		3
88011020	思想道德修养与法律基础		3
1700105112-4	大学英语 II-IV		6
18010011-4	体育 I-IV		2
18M05000	体育 V		0.5
10021311-2	物理实验 I-II		2
06051030	计算机综合课程设计		0.5
9900007121	程序设计与算法语言 I(电类)		2
9900007122	程序设计与算法语言 II(电类)		1.5
07011280	几何与代数 (B)		3
0701120111	高等数学 (A) I	2 选	4.5
0701119111	工科数学分析 I	1	5
0701120112	高等数学 (A) II	2 选	5
0701119112	工科数学分析 II	1	5
10021221	大学物理 (A) I	2 选	4
1002123111	大学物理 (B1) I	1	3
10021222	大学物理 (A) II	2 选	4
1002123112	大学物理 (B1) II	1	3
07000167	数学建模与数学实验	2 选	3
07011350	计算方法	1	2
0703102110	概率统计与随机过程		3.5
07011360	数学物理方法		3
86001010	军事理论		1
06011020	计算机结构与逻辑设计		4
84101923	数字逻辑设计实验		1
06011011	电路基础 (双语)		4
84101950	电路实验		0.5
06011040	电子电路基础		4
84101931	模拟电子电路实验		1
06013000	微机系统与接口		3
06033020	微机实验		1

06000067	电子信息类专业学习概论（研讨）		1
06011001	电子科学与技术学科概论（研讨）		1
86001100	军训（含理论课）		2
02031090	工程制图		2
81011010	机械制造基础实践		1
84101911	电工电子实践初步		0.5
84101912	电子工艺实践 A		0.5
06023100	传感网技术基础		2
06023000	固体物理基础	限 选 13 学 分	2
06023010	半导体物理基础		2
06043010	通信原理		2
06023032	光电子物理基础		3
06023041	电子器件（双语）		3
06024000	VLSI 设计基础		3
06044180	计算机网络概论		2
06043020	自动控制原理		4 选 2
06044220	通信电子线路	2	
06043031	传感与检测技术(双语)	2	
06023020	信息电子技术中的场与波	3	
06044142	微电子机械系统概论（双 语、研讨）	4 选 1	2
06044121	光网技术概论（双语、研讨）		2
06044011	显示技术（研讨）		2
06044043	光电信息技术及应用（双 语、研讨）		2
06043060	光电系统工程实践（英文、 研讨）	3 选 1	2
06043070	计算机视觉基础（英文、研 讨）		2
06043090	智能传感技术（研讨）		2
88011030	形势与政策		0.5
88011010	就业导论		0.5
06011030	信号与系统		4
06013010	电磁场理论		3

06033041	电子系统设计（研讨）		3
06053020	信号与系统实验		1
06054041	科技论文写作（研讨）		0.5
06053031	技术创新与专利知识基础（研讨）		0.5
06053041	创新工程设计导论（研讨）	2 选 1	1
04080006	管理与创新		2

3、新能源材料与器件专业

课程编号	课程名称		学分数
13011070	中国近代史纲要		2
13013010	马克思主义基本原理		3
13011031	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		3
88011020	思想道德修养与法律基础		3
1700105112-4	大学英语 II-IV		6
18010011-4	体育 I-IV		2
18M05000	体育 V		0.5
10021311-2	物理实验 I - II		2
06051030	计算机综合课程设计		0.5
9900007121	程序设计与算法语言 I (电类)		2
9900007122	程序设计与算法语言 II (电类)		1.5
07011280	几何与代数 (B)		3
0701120111	高等数学 (A) I	2 选 1	4.5
0701119111	工科数学分析 I		5
0701120112	高等数学 (A) II	2 选 1	5
0701119112	工科数学分析 II		5
10021221	大学物理 (A) I	2 选 1	4
1002123111	大学物理 (B1) I		3
10021222	大学物理 (A) II	2 选 1	4
1002123112	大学物理 (B1) II		3
07000167	数学建模与数学实验	2 选 1	3
07011350	计算方法		2

0703102110	概率统计与随机过程		3.5
07011360	数学物理方法		3
86001010	军事理论		1
06011020	计算机结构与逻辑设计		4
84101923	数字逻辑设计实验		1
06011011	电路基础（双语）		4
84101950	电路实验		0.5
06011040	电子电路基础		4
84101931	模拟电子电路实验		1
06013000	微机系统与接口		3
06033020	微机实验		1
06000067	电子信息类专业学习概论（研讨）		1
06011001	电子科学与技术学科概论（研讨）		1
86001100	军训（含理论课）		2
02031090	工程制图		2
81011010	机械制造基础实践		1
84101911	电工电子实践初步		0.5
84101912	电子工艺实践 A		0.5
06023060	新能源材料与器件导论		2
06023000	固体物理基础	限 选 13 学 分	2
06023010	半导体物理基础		2
06023050	现代光学基础		3
06023032	光电子物理基础		3
06023041	电子器件（双语）		3
06023070	物理化学基础		3
06043010	通信原理	3 选 1	2
06043020	自动控制原理		2
06044180	计算机网络概论		2
06043031	传感与检测技术(双语)	2 选 1	2
06044220	通信电子线路		2
88011030	形势与政策	0.5	88011030
88011010	就业导论	0.5	88011010

06044121	光网技术概论（双语、研讨）	3 选 1	2
06044011	显示技术（研讨）		2
06044043	光电信息技术及应用（双语、研讨）		2
06043060	光电系统工程实践（英文、研讨）	3 选 1	2
06043070	计算机视觉基础（英文、研讨）		2
06043080	光电探测技术（研讨）		2
06011030	信号与系统		4
06013010	电磁场理论		3
06033041	电子系统设计（研讨）		3
06053020	信号与系统实验		1
06054041	科技论文写作（研讨）		0.5
06053031	技术创新与专利知识基础（研讨）		0.5
06053041	创新工程设计导论（研讨）	2 选	1
04080006	管理与创新	1	2

电子科学与工程学院

二〇一五年五月五日

抄报：教务处