

- 因专业分流要求，学院将参与专业分流的109位同学绩点公示，此外还有一部分电子科学与技术专业同学的绩点也在此公布。另有56位同学绩点还在测算中，因不涉及专业分流，将择期公布。
- 公示时间：2014.7.5—2014.7.10。公示期结束后，将把确定的绩点再次公示，但不能再更改。请参与专业分流的同学仔细核对对自己的绩点【为2012-2014学年绩点；分流参照首修绩点，按照绩点结合志愿的方式。】，建议使用符合东南大学绩点算法的计算APP或手动计算。如有问题，请联系教务舒春玲老师。联系方式：（1）101001190@seu.edu.cn；（2）电话83782241转12；（3）舒老师没有手机。如有问题，请在公示期间7月5日至7月10日联系舒老师。
- 公示期结束后，学院将进行专业分流。专业分流结果预计在8月10日前公示。请大家到时关注学院主页。

2012级电子科学与技术(类)专业平均绩点一览

专业号:06A

绩点类型:累计绩点

学年:2013-2014

序号	一卡通号	学号	首修总平均绩点	总学分	首修总绩点和	首修总平均分	总平均绩点	CET4	CET6	首修不及格门次	不及格门数	未选计划课程数
1	213120409	06A12101	3.244	83.5	270.85	82.57	3.244	618	0	0	0	0
2	213123659	06A12102	3.678	83.5	307.1	86.32	3.678	595	585	0	0	0
3	213123228	06A12103	3.654	83.5	305.15	86.36	3.654	541	0	0	0	0
4	213121954	06A12104	2.01	83.5	167.8	70.05	2.069	565	0	4	3	0
5	213121958	06A12105	4.312	83.5	360.05	92.91	4.312	632	583	0	0	0
6	213121109	06A12106	3.822	84.5	322.95	88.11	3.822	665	614	0	0	0
7	213120296	06A12115	3.086	84.5	260.8	80.64	3.116	564	0	0	0	0
8	213120408	06A12116	1.635	83.5	136.5	59.53	1.838	607	494	6	4	0
9	213123214	06A12118	2.293	83.5	191.45	69.77	2.502	505	0	2	1	0
10	213120902	06A12119	3.314	84.5	280.05	82.93	3.314	544	0	1	1	0
11	213121957	06A12123	3.375	83.5	281.8	83.7	3.375	583	511	0	0	0
12	213121959	06A12124	2.916	83.5	243.5	79.35	3.084	531	0	2	1	0
13	213122832	06A12126	3.867	85.5	330.65	88.39	3.867	588	0	0	0	0
14	213122840	06A12127	1.362	84.5	115.1	58.51	1.458	437	0	10	9	0
15	213123825	06A12130	1.586	83.5	132.4	58.41	1.634	0	0	11	10	2
16	213120967	06A12132	2.035	83.5	169.95	65.73	2.035	501	0	5	5	0
17	213120337	06A12133	2.704	84.5	228.45	76.72	2.704	531	0	0	0	0
18	213122342	06A12135	3.978	84.5	336.1	87.63	3.978	618	0	0	0	3
19	213122052	06A12136	3.794	83.5	316.8	86.17	3.794	563	0	0	0	3
20	213123466	06A12137	2.835	83.5	236.75	77.49	2.835	616	0	0	0	2
21	213122716	06A12138	3.188	84.5	269.4	81.62	3.188	535	0	0	0	0
22	213123655	06A12201	2.433	84.5	205.55	72.84	2.598	561	462	4	3	0
23	213123257	06A12202	2.593	83.5	216.5	76.17	2.707	572	0	2	0	0
24	213120607	06A12203	3.156	83.5	263.5	81.12	3.156	516	0	0	0	0

25	213121961	06A12204	2.029	83.5	169.4	70.52	2.029	546	403	3	3	0
26	213121962	06A12205	3.205	83.5	267.6	81.5	3.205	563	0	0	0	0
27	213121964	06A12206	3.682	84.5	311.15	86.93	3.682	615	511	0	0	0
28	213121985	06A12215	3.688	83.5	307.95	86.9	3.688	595	492	0	0	0
29	213123069	06A12217	3.703	86.5	320.3	87.08	3.703	599	513	0	0	0
30	213120304	06A12218	1.701	83.5	142	65.59	1.701	522	0	5	5	0
31	213123641	06A12219	3.114	84.5	263.1	80.53	3.114	520	0	0	0	0
32	213120756	06A12220	3.633	83.5	303.35	86.25	3.633	527	0	0	0	0
33	213121965	06A12221	3.002	84.5	253.65	79.92	3.002	564	0	0	0	0
34	213121967	06A12222	3.203	83.5	267.45	81.8	3.203	556	0	0	0	0
35	213121088	06A12224	1.504	83.5	125.6	63.66	1.684	479	434	7	3	0
36	213122855	06A12225	3.603	86.5	311.65	85.55	3.603	521	0	0	0	0
37	213122875	06A12226	2.21	83.5	184.5	71.07	2.228	480	0	6	5	0
38	213121486	06A12227	1.815	83.5	151.55	66.66	1.875	502	0	6	4	0
39	213123826	06A12228	3.325	85.5	284.25	82.76	3.325	529	0	0	0	0
40	213123430	06A12229	2.157	86.5	186.6	71.42	2.175	527	427	3	2	0
41	213120688	06A12230	2.212	83.5	184.7	72.47	2.41	555	0	3	0	0
42	213121363	06A12231	2.356	83.5	196.75	73.32	2.356	443	0	0	0	0
43	213123156	06A12232	2.735	83.5	228.35	77.02	2.795	570	0	1	0	0
44	213123335	06A12233	2.283	83.5	190.65	72.34	2.369	502	0	1	0	0
45	213123279	06A12234	3.946	84.5	333.4	88.65	3.946	546	0	0	0	1
46	213122963	06A12235	3.606	83.5	301.1	83.81	3.606	523	0	0	0	3
47	213122866	06A12303	2.975	86.5	257.3	79.5	2.975	562	532	0	0	0
48	213121209	06A12304	4.052	86.5	350.5	90.26	4.052	633	581	0	0	0
49	213123123	06A12305	3.314	83.5	276.75	83.06	3.314	539	0	1	0	0
50	213120347	06A12306	3.022	83.5	252.35	79.77	3.022	469	0	0	0	0
51	213123680	06A12314	3.614	84.5	305.4	85.46	3.614	527	0	0	0	0
52	213120297	06A12315	3.31	83.5	276.35	83.01	3.31	594	514	0	0	0
53	213123650	06A12316	2.088	83.5	174.35	70.3	2.106	551	0	4	3	0
54	213121960	06A12317	1.18	83.5	98.55	56.49	1.312	577	0	16	13	0
55	213121969	06A12319	1.626	83.5	135.75	64.12	1.723	534	0	7	6	0
56	213121970	06A12320	1.587	83.5	132.55	63.02	1.587	598	0	7	7	0
57	213121971	06A12321	2.416	83.5	201.75	74.04	2.464	505	0	2	1	0
58	213122879	06A12322	1.932	83.5	161.35	67.43	2.144	506	0	6	3	0
59	213122883	06A12323	2.415	83.5	201.65	73.03	2.415	477	0	3	3	0
60	213122659	06A12324	3.023	83.5	252.45	79.43	3.173	544	0	1	0	1
61	213121477	06A12325	2.364	83.5	197.4	72.14	2.364	479	0	2	2	0
62	213121236	06A12326	3.973	84.5	335.7	89.14	3.973	509	0	0	0	0
63	213123837	06A12327	3.632	83.5	303.25	85.89	3.632	543	0	0	0	0
64	213123428	06A12328	2.894	83.5	241.65	78.44	2.894	539	0	0	0	0
65	213120686	06A12329	2.912	83.5	243.15	78.88	2.93	0	0	1	0	0
66	213120974	06A12330	3.958	86.5	342.35	89.65	3.958	597	478	0	0	0
67	213122758	06A12331	2.935	86.5	253.85	79.14	2.935	432	0	0	0	0
68	213123175	06A12332	2.08	83.5	173.7	68.49	2.176	458	0	5	4	0
69	213123179	06A12333	2.841	83.5	237.25	77.91	2.841	532	0	1	0	0

70	213121435	06A12335	3.131	84.5	264.6	74.99	3.131	602	0	1	0	6
71	213120856	06A12336	3.525	83.5	294.35	84.57	3.525	546	0	0	0	2
72	213103950	06A12337	1.004	83.5	83.85	46.63	1.718	588	461	10	1	9
73	213121966	06A12401	3.513	83.5	293.3	84.28	3.513	581	0	0	0	0
74	213121975	06A12403	3.364	83.5	280.9	83.43	3.364	580	0	0	0	0
75	213123546	06A12405	3.497	83.5	292	84.83	3.527	586	531	0	0	0
76	213120786	06A12406	2.733	83.5	228.2	77.23	2.778	601	0	1	0	0
77	213123654	06A12415	2.609	84.5	220.45	75.89	2.609	546	0	1	1	0
78	213121972	06A12416	2.148	83.5	179.35	68.63	2.232	556	0	5	4	0
79	213121973	06A12417	2.544	84.5	214.95	75.49	2.544	617	0	1	1	0
80	213121976	06A12418	3.719	85.5	317.95	86.75	3.719	587	538	0	0	0
81	213121979	06A12420	2.881	83.5	240.6	78.88	2.899	549	507	1	0	0
82	213121089	06A12421	3.603	83.5	300.85	85.27	3.603	533	0	0	0	0
83	213122884	06A12423	2.754	83.5	229.95	76.9	2.754	576	429	1	1	0
84	213121481	06A12424	1.811	83.5	151.25	64.29	1.811	512	0	6	6	0
85	213123846	06A12425	3.843	85.5	328.55	88.18	3.843	613	550	0	0	0
86	213123424	06A12426	3.43	86.5	296.7	84.4	3.43	595	481	0	0	0
87	213120836	06A12427	2.745	86.5	237.4	76.35	2.745	545	0	2	2	0
88	213121391	06A12428	3.772	83.5	315	87.51	3.772	618	0	0	0	0
89	213122761	06A12429	1.789	83.5	149.4	66.4	1.85	431	0	5	3	1
90	213123169	06A12430	2.806	83.5	234.3	78.04	2.806	560	0	0	0	0
91	213123350	06A12431	2.479	83.5	207	74.69	2.647	602	536	2	1	0
92	213120787	06A12432	2.023	85.5	173	68.87	2.154	531	0	5	4	0
93	213120473	06A12433	1.759	85.5	150.4	66.12	1.89	431	0	7	5	0
94	213122986	06A12434	3.05	83.5	254.7	79.23	3.05	540	493	2	2	1
95	213123735	06A12435	3.064	83.5	255.85	80.11	3.064	551	0	0	0	0
96	213120852	06A12436	3.08	83.5	257.15	79.74	3.08	525	0	0	0	2
97	213123706	06A12437	1.859	84.5	157.1	67.47	1.859	561	425	4	4	3
98	213112281	06A12438	1.861	83.5	155.4	61.89	1.951	470	0	8	6	2
99	213121977	06A12501	3.039	83.5	253.75	79.62	3.039	578	0	0	0	0
100	213121980	06A12502	2.868	85.5	245.2	78.4	2.868	582	0	0	0	0
101	213121981	06A12503	3.043	83.5	254.1	80.2	3.043	580	0	0	0	0
102	213121006	06A12504	3.465	83.5	289.35	84.43	3.465	642	0	0	0	0
103	213123663	06A12513	3.307	83.5	276.1	83.05	3.307	546	491	0	0	0
104	213123237	06A12514	2.239	83.5	186.95	72.33	2.239	460	0	2	2	0
105	213123272	06A12515	2.703	83.5	225.7	76.74	2.703	473	0	0	0	0
106	213120539	06A12517	3.086	83.5	257.7	80.32	3.086	568	495	0	0	0
107	213121982	06A12518	3.553	83.5	296.7	85.56	3.553	603	0	0	0	0
108	213121983	06A12519	2.368	83.5	197.75	73.47	2.386	461	0	3	2	0
109	213121984	06A12520	3.077	83.5	256.95	80.55	3.077	562	477	0	0	0
110	213121989	06A12521	2.461	83.5	205.5	74.08	2.689	532	0	3	2	0
111	213121107	06A12522	3.421	84.5	289.1	83.88	3.421	575	0	0	0	0
112	213122897	06A12523	2.743	86.5	237.25	77.09	2.76	542	0	1	0	0
113	213123847	06A12524	3.507	83.5	292.8	84.92	3.507	522	0	0	0	0
114	213123860	06A12525	2.959	83.5	247.1	78.45	2.977	344	0	3	2	0

115	213123545	06A12526	3.844	85.5	328.65	88.23	3.844	577	558	0	0	0
116	213123555	06A12527	2.849	83.5	237.85	78.47	2.849	504	0	1	1	0
117	213120835	06A12528	2.14	83.5	178.7	71.71	2.236	491	0	3	2	0
118	213122743	06A12530	2.522	83.5	210.6	74.76	2.522	464	0	2	2	0
119	213123189	06A12531	2.175	83.5	181.65	71.41	2.268	555	0	5	3	0
120	213120574	06A12532	2.652	83.5	221.45	76.01	2.688	528	0	1	0	0
121	213120475	06A12533	4.036	84.5	341.05	90.14	4.036	607	0	0	0	0
122	213121000	06A12534	4.005	83.5	334.4	89.8	4.005	570	0	0	0	0
123	213121256	06A12535	3.114	84	261.55	77.83	3.114	614	516	2	2	2

附《大学生手册》计算绩点部分内容：

	A ⁺	A	A ⁻
①	96-90	95-93	92-90
绩点	4.8	4.5	4.0

②	成绩符	B+	B	B-
	成绩分	89-86	85-83	82-80
	绩点	3.8	3.5	3.0

③	成绩符	C+	C	C-
	成绩分	79-76	75-73	72-70
	绩点	2.8	2.5	2.0

④	成绩符	D+	D	D-
	成绩分	69-66	65-63	62-60
	绩点	1.8	1.5	1.0

⑤	成绩符	F
	成绩分	<60
	绩点	0

4.5 3.5 2.5 1.5

⑥ 实践环节成绩优、良、中、及格的学分绩点和考查课成绩优、良、中、及格的学分绩点分别与A、B、C、D对应，即为4.5、3.5、2.5、1.5。

第八条 平均学分绩点按下列公式计算：

平均学分绩点=

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

学生所得学分与学分绩点同时记入学生学习档案，并在相应的学籍管理中体现其作用。

第九条 学生每学期（毕业设计阶段除外）期末考试课程门数一般为4~5门，集中安排在课程结束后的考试阶段进行。考试时间一般为2~3小时。考试可采取闭卷、开卷、半开卷、口试、论文等多种方式，成绩按上述成绩符或成绩分的方法记载。评定成绩时应参照平时

作业、实
第十
核、论文
期课程
第
三次，
考”记
第
作为一
点。
接近
后至
申请
结果
限

考
明
记