

## 2014-2015学年秋至2018-2019学年春学期学生成绩排名

2016级 食品学院 食品科学与工程(30601)

排名方式: 总GPA

序号	学号	总GPA	总GPA名次	CET4
1	2016306100509	3.95	1	587
2	2016306100119	3.93	2	591
3	2016306100605	3.88	3	536
4	2016306100313	3.83	4	554
5	2016306100305	3.83	4	573
6	2016306100415	3.81	6	562
7	2016306100507	3.76	7	487
8	2016306100713	3.74	8	459
9	2016306100521	3.73	9	598
10	2016306100208	3.72	10	488
11	2016306100712	3.7	11	566
12	2016306100707	3.67	12	519
13	2016306100520	3.67	12	544
14	2016306100705	3.67	12	607
15	2016306100619	3.66	15	541
16	2016312020117	3.64	16	523
17	1410060203	3.63	17	610
18	2016307070324	3.63	17	483
19	2016306100524	3.62	19	555
20	2016306100510	3.62	19	524
21	2016306100624	3.62	19	430
22	2016306100711	3.6	22	485
23	2016307160126	3.59	23	470
24	2016306100517	3.59	23	514
25	2016306100623	3.59	23	496
26	2016309040108	3.57	26	490
27	2016306100402	3.57	26	524
28	2016306100715	3.56	28	544
29	2016306100607	3.56	28	600
30	2016306100405	3.55	30	513

序号	学号	总GPA	总GPA名次	CET4
31	2016306100308	3.55	30	617
32	2016306100709	3.54	32	515
33	2016306100407	3.52	33	537
34	2016306100515	3.51	34	565
35	2016306100616	3.51	34	515
36	2016301020112	3.51	34	510
37	2016306100320	3.51	34	462
38	2016306100221	3.46	38	436
39	2016306100413	3.43	39	559
40	2016312100223	3.41	40	549
41	2016306100113	3.39	41	562
42	2016306100207	3.38	42	425
43	2016306100617	3.36	43	408
44	2015308130213	3.34	44	566
45	2016306100724	3.29	45	439
46	2016306100717	3.28	46	568
47	2016306100218	3.27	47	609
48	2016306100323	3.27	47	561
49	2016319010108	3.25	49	487
50	2016309080315	3.25	49	489
51	2016306100302	3.22	51	480
52	2016306100201	3.22	51	631
53	2016307070315	3.2	53	564
54	2016306100418	3.18	54	437
55	2016306100614	3.17	55	449
56	2016306100514	3.13	56	557
57	2016306100722	3.1	57	448
58	2016306100702	3.04	58	585
59	2016306100511	3.03	59	494
60	2016306100519	2.99	60	462
61	2016301010104	2.98	61	530
62	2016306100103	2.96	62	454
63	2016306100708	2.95	63	436

序号	学号	总GPA	总GPA名次	CET4
64	2016306100710	2.94	64	583
65	2016306100603	2.93	65	504
66	2016306100606	2.92	66	541
67	2016306100101	2.89	67	440
68	2016310060418	2.88	68	506
69	2016306100213	2.86	69	580
70	2016306100108	2.82	70	465
71	2016306100604	2.82	70	489
72	2016306100219	2.79	72	461
73	2016306100326	2.79	72	545
74	2016306100406	2.76	74	440
75	2016306100518	2.75	75	464
76	2016306100222	2.73	76	628
77	2016306100425	2.72	77	432
78	2016306100622	2.68	78	496
79	2016306100310	2.56	79	525
80	2016310060120	2.56	79	519
81	2016306100704	2.56	79	580
82	2016306100314	2.44	82	519
83	2016306100401	2.37	83	512
84	2016306100322	2.3	84	443
85	2016306100112	2.29	85	486
86	2016310060130	2.27	86	538
87	2015306010128	2.26	87	486
88	2016306100226	2.25	88	435
89	2016306100409	2.24	89	440
90	2016306100318	2.1	90	598
91	2016306100122	2.08	91	483
92	2016306100525	2.02	92	434
93	2016306100725	1.86	93	436
94	2016306100522	1.74	94	
95	2015306010124	1.68	95	464