

序号	学号	学位类型	系	奖学金等级	加权成绩
1	M201571679	科学学位	纳米系	一等	
2	M201571671	科学学位	纳米系	一等	
3	M201571677	科学学位	纳米系	一等	
4	M201571672	科学学位	纳米系	一等	
5	M201571673	科学学位	纳米系	一等	
6	M201571675	科学学位	纳米系	一等	
7	M201571678	科学学位	纳米系	一等	
8	M201571670	科学学位	纳米系	一等	
9	M201571674	科学学位	纳米系	一等	
10	M201571574	科学学位	生技系	一等	
11	M201571566	科学学位	生技系	一等	
12	M201571571	科学学位	生技系	一等	
13	M201571625	科学学位	生技系	一等	
14	M201571630	科学学位	生技系	一等	
15	M201571628	科学学位	生技系	一等	
16	M201571627	科学学位	生技系	一等	
17	M201571629	科学学位	生技系	一等	
18	M201571615	科学学位	生理系	一等	
19	M201571684	科学学位	生理系	一等	
20	M201571623	科学学位	生理系	一等	
21	M201571635	科学学位	生信系	一等	
22	M201571683	科学学位	生信系	一等	
23	M201571680	科学学位	生信系	一等	
24	M201571682	科学学位	生信系	一等	
25	M201571647	科学学位	生信系	一等	
26	M201571688	科学学位	生医系	一等	
27	M201571632	科学学位	生医系	一等	
28	M201571685	科学学位	生医系	一等	
29	M201571646	科学学位	生医系	一等	
30	M201571681	科学学位	生医系	一等	
31	M201571612	科学学位	生医系	一等	
32	M201571634	科学学位	生医系	一等	
33	M201571649	科学学位	生医系	一等	
34	M201571650	科学学位	生医系	一等	
35	M201571686	科学学位	生医系	一等	
36	M201571641	科学学位	生医系	一等	
37	M201571638	科学学位	生医系	一等	
38	M201571640	科学学位	生医系	一等	
39	M201571642	科学学位	生医系	一等	
40	M201571580	科学学位	遗传系	一等	
41	M201571582	科学学位	遗传系	一等	
42	M201571585	科学学位	遗传系	一等	
43	M201571622	科学学位	遗传系	一等	
44	M201571597	科学学位	生化系	二等	90.6
45	M201571610	科学学位	生化系	二等	88.9
46	M201571594	科学学位	生化系	二等	88.7
47	M201571564	科学学位	生化系	三等	88.2
48	M201571620	科学学位	生化系	三等	87.5
49	M201571614	科学学位	生化系	三等	83.9
50	M201571644	科学学位	生技系	二等	90.9
51	M201571567	科学学位	生技系	二等	88.5
52	M201571596	科学学位	生技系	二等	88.1
53	M201571619	科学学位	生技系	二等	88.0
54	M201571631	科学学位	生技系	二等	87.3
55	M201571593	科学学位	生技系	二等	86.3
56	M201571602	科学学位	生技系	二等	86.1
57	M201571618	科学学位	生理系	二等	90.4
58	M201571616	科学学位	生理系	二等	90.3
59	M201571603	科学学位	生理系	二等	90.2

序号	学号	学位类型	系	奖学金等级	加权成绩
60	M201571600	科学学位	生理系	二等	89.4
61	M201571624	科学学位	生理系	二等	87.9
62	M201571598	科学学位	生理系	二等	87.8
63	M201571595	科学学位	生理系	三等	87.1
64	M201571605	科学学位	生理系	三等	86.3
65	M201571613	科学学位	生理系	三等	85.6
66	M201571621	科学学位	生理系	三等	85.5
67	M201571611	科学学位	生理系	三等	85.2
68	M201571569	科学学位	生信系	二等	90.2
69	M201571568	科学学位	生信系	二等	89.5
70	M201571572	科学学位	生信系	二等	87.4
71	M201571606	科学学位	生信系	二等	87.3
72	M201571633	科学学位	生信系	二等	82.9
73	M201571573	科学学位	生信系	二等	78.6
74	M201571687	科学学位	生医系	二等	88.2
75	M201571643	科学学位	生医系	二等	87.7
76	M201571645	科学学位	生医系	二等	84.3
77	M201571565	科学学位	生医系	二等	84.1
78	M201571648	科学学位	生医系	二等	82.7
79	M201571637	科学学位	生医系	二等	82.6
80	M201571639	科学学位	生医系	二等	77.8
81	M201571576	科学学位	遗传系	二等	90.8
82	M201571581	科学学位	遗传系	二等	90.0
83	M201571587	科学学位	遗传系	二等	89.3
84	M201571583	科学学位	遗传系	二等	88.6
85	M201571579	科学学位	遗传系	二等	88.4
86	M201571590	科学学位	遗传系	二等	88.3
87	M201571599	科学学位	遗传系	二等	88.3
88	M201571589	科学学位	遗传系	二等	88.1
89	M201571609	科学学位	遗传系	三等	87.7
90	M201571584	科学学位	遗传系	三等	87.2
91	M201571607	科学学位	遗传系	三等	87.2
92	M201571586	科学学位	遗传系	三等	86.7
93	M201571591	科学学位	遗传系	三等	86.6
94	M201571575	科学学位	遗传系	三等	86.5
95	M201571592	科学学位	遗传系	三等	85.4
96	M201571578	科学学位	遗传系	三等	85.0
97	M201571577	科学学位	遗传系	三等	84.5
98	M201571667	专业学位	生技系	一等	89.5
99	M201571653	专业学位	生医系	二等	87.4
100	M201571656	专业学位	纳米系	二等	87.3
101	M201571661	专业学位	遗传系	二等	87.1
102	M201571666	专业学位	生技系	二等	86.8
103	M201571665	专业学位	遗传系	二等	85.8
104	M201571659	专业学位	纳米系	二等	85.7
105	M201571657	专业学位	生医系	二等	85.6
106	M201571655	专业学位	纳米系	二等	84.9
107	M201571668	专业学位	生技系	二等	83.8
108	M201571669	专业学位	生技系	三等	83.2
109	M201571664	专业学位	遗传系	三等	83.2
110	M201571652	专业学位	生医系	三等	83.1
111	M201571662	专业学位	生信系	三等	83.0
112	M201571658	专业学位	纳米系	三等	80.8
113	M201571651	专业学位	生医系	三等	79.2