上课专业	上课班级	学号	最初学分绩	排名
过程装备与控制工程	装控1902	1915010217	91.03	1
过程装备与控制工程	装控1901	1915010102	88. 82	2
过程装备与控制工程	装控1903	1915010312	88. 75	3
过程装备与控制工程	装控1901	1915010109	88. 27	4
过程装备与控制工程	装控1902	1915010205	87. 88	5
过程装备与控制工程	装控1903	1915010328	87. 54	6
过程装备与控制工程	装控1902	1915010206	86. 94	7
过程装备与控制工程	装控1903	1915010311	86.88	8
过程装备与控制工程	装控1902	1915010207	86. 26	9
过程装备与控制工程	装控1901	1915010117	86. 24	10
过程装备与控制工程	装控1902	1915010223	85. 92	11
过程装备与控制工程	装控1902	1915010220	85. 88	12
过程装备与控制工程	装控1901	1915010108	85. 78	13
过程装备与控制工程	装控1903	1915010305	85. 36	14
过程装备与控制工程	装控1902	1915010224	85. 1	15
过程装备与控制工程	装控1903	1915010309	84. 58	16
过程装备与控制工程	装控1902	1915010213	84. 41	17
过程装备与控制工程	装控1902	1915010225	83. 69	18
过程装备与控制工程	装控1903	1915010324	83. 61	19
过程装备与控制工程	装控1902	1915010221	83. 15	20
过程装备与控制工程	装控1902	1915010212	82.94	21
过程装备与控制工程	装控1903	1915010315	82.71	22
过程装备与控制工程	装控1901	1915010103	82.61	23
过程装备与控制工程	装控1903	1915010314	82.45	24
过程装备与控制工程	装控1904	1915010418	82. 35	25
过程装备与控制工程	装控1904	1915010421	82. 18	26
过程装备与控制工程	装控1901	1915010112	82.09	27
过程装备与控制工程	装控1902	1915010202	81.98	28
过程装备与控制工程	装控1901	1915010104	81.87	29
过程装备与控制工程	装控1904	1915010408	81.78	30
过程装备与控制工程	装控1902	1915010226	81. 42	31
过程装备与控制工程	装控1904	1915010417	80. 93	32

过程装备与控制工程	装控1901	1915010110	80. 5	33
过程装备与控制工程	装控1904	1915010428	80. 41	34
过程装备与控制工程	装控1904	1915010424	80. 27	35
过程装备与控制工程	装控1904	1915010413	80. 23	36
过程装备与控制工程	装控1904	1915010409	80. 13	37
过程装备与控制工程	装控1904	1915010427	80. 12	38
过程装备与控制工程	装控1902	1803020208	79. 78	39
过程装备与控制工程	装控1901	1915010128	79. 72	40
过程装备与控制工程	装控1904	1915010415	79. 63	41
过程装备与控制工程	装控1902	1915010215	79. 05	42
过程装备与控制工程	装控1901	1915010121	78. 79	43
过程装备与控制工程	装控1904	1915010416	78. 76	44
过程装备与控制工程	装控1901	1915010106	78. 39	45
过程装备与控制工程	装控1901	1915010111	78. 39	46
过程装备与控制工程	装控1904	1915010426	78. 38	47
过程装备与控制工程	装控1901	1915010107	78. 23	48
过程装备与控制工程	装控1903	1709030217	78. 13	49
过程装备与控制工程	装控1902	1915010227	78	50
过程装备与控制工程	装控1901	1915010122	77. 76	51
过程装备与控制工程	装控1902	1915010219	77. 59	52
过程装备与控制工程	装控1904	1915010411	77. 43	53
过程装备与控制工程	装控1902	1915010203	77. 35	54
能源与动力工程	能动1903	1915020314	91.9	1
能源与动力工程	能动1901	1915020123	90.45	2
能源与动力工程	能动1902	1915020225	90. 18	3
能源与动力工程	能动1901	1915020124	89.6	4
能源与动力工程	能动1901	1901010220	89. 45	5
能源与动力工程	能动1903	1906010218	88. 27	6
能源与动力工程	能动1903	1915020327	88. 24	7
能源与动力工程	能动1903	1906040212	87. 47	8
能源与动力工程	能动1903	1915020313	87. 32	9
能源与动力工程	能动1902	1915020220	87. 26	10
能源与动力工程	能动1902	1915020222	87. 24	11

能源与动力工程	能动1903	1915020316	87. 21	12
能源与动力工程	能动1904	1915020408	87.02	13
能源与动力工程	能动1901	1915020114	87. 01	14
能源与动力工程	能动1901	1915020125	86.82	15
能源与动力工程	能动1902	1915020216	86.8	16
能源与动力工程	能动1902	1915020202	86.08	17
能源与动力工程	能动1902	1915020227	85. 96	18
能源与动力工程	能动1901	1915020108	85. 78	19
能源与动力工程	能动1904	1915020409	85.72	20
能源与动力工程	能动1903	1915020321	85. 66	21
能源与动力工程	能动1901	1915020107	85. 34	22
能源与动力工程	能动1903	1915020317	85. 23	23
能源与动力工程	能动1901	1915020122	85. 2	24
能源与动力工程	能动1904	1915020406	84. 61	25
能源与动力工程	能动1903	1915020322	84. 43	26
能源与动力工程	能动1904	1915020413	84. 33	27
能源与动力工程	能动1901	1915020117	84. 11	28
能源与动力工程	能动1901	1915020130	83. 92	29
能源与动力工程	能动1903	1915020310	83. 38	30
能源与动力工程	能动1901	1915020112	83. 35	31
能源与动力工程	能动1903	1915020325	83. 33	32
能源与动力工程	能动1904	1915020407	82.83	33
能源与动力工程	能动1903	1915020324	82. 33	34
能源与动力工程	能动1904	1915020426	82. 22	35
能源与动力工程	能动1903	1915020308	82	36
能源与动力工程	能动1904	1915020410	82	37
能源与动力工程	能动1902	1915020221	81.79	38
能源与动力工程	能动1901	1915020128	81.77	39
能源与动力工程	能动1902	1915020223	81.14	40
能源与动力工程	能动1904	1915020418	81.09	41
能源与动力工程	能动1902	1915020214	81.04	42
能源与动力工程	能动1901	1915020115	80. 95	43
能源与动力工程	能动1901	1915020129	80. 54	44

能源与动力工程 能动1901 1916040107 80.53 45 能源与动力工程 能动1902 1915020219 80.45 47 能源与动力工程 能动1902 1915020219 80.45 47 能源与动力工程 能动1903 1915020311 80.21 48 能源与动力工程 能动1904 1915020424 80.15 49 能源与动力工程 能动1904 191502013 80.09 50 能源与动力工程 能动1902 1915020213 79.79 51 能源与动力工程 能动1902 1915020213 79.79 51 能源与动力工程 能动1902 1915020213 79.79 51 能源与动力工程 能动1902 1915020216 79.49 52 能源与动力工程 能动1904 1915020419 78.99 53 能源与动力工程 能动1904 1915020421 78.95 54 能源与动力工程 能动1902 1807060216 78.46 55 能源与动力工程 能动1902 1807060216 78.46 55 能源与动力工程 能动1902 1915020218 77.88 57 能源与动力工程 能动1902 1915020218 77.68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020320 77.68 59 能源与动力工程 能动1903 1915020303 77.64 60 60 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 能源与动力工程 能动1902 1915020205 76.77 63 02 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					
能源与动力工程 能动1902 1915020219 80.45 47 能源与动力工程 能动1903 1915020311 80.21 48 他源与动力工程 能动1904 1915020424 80.15 49 能源与动力工程 能动1901 1915020113 80.09 50 能源与动力工程 能动1902 1915020213 79.79 51 能源与动力工程 能动1902 1915020226 79.49 52 能源与动力工程 能动1904 1915020419 78.99 53 能源与动力工程 能动1904 1915020421 78.95 54 能源与动力工程 能动1904 1915020421 78.95 54 能源与动力工程 能动1902 1807060216 78.46 55 能源与动力工程 能动1902 1807060216 78.46 55 能源与动力工程 能动1902 1915020218 77.88 57 能源与动力工程 能动1902 1915020218 77.68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 59 能源与动力工程 能动1903 1915020320 77.68 59 能源与动力工程 能动1903 1915020320 77.64 60 能源与动力工程 能动1903 1915020320 77.64 60 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 能对1902 1915020205 76.77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90.44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89.57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030323 88.7 7 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 191503020 87.23 11 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 191503020 87.23 11 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 191503020 87.18 12	能源与动力工程	能动1901	1906040107	80. 53	45
能源与动力工程 能动1903 1915020311 80.21 48 能源与动力工程 能动1904 1915020424 80.15 49 能源与动力工程 能动1901 1915020113 80.09 50 能源与动力工程 能动1902 1915020226 79.49 52 能源与动力工程 能动1904 1915020419 78.99 53 能源与动力工程 能动1904 1915020411 78.95 54 能源与动力工程 能动1904 1915020421 78.95 54 能源与动力工程 能动1904 1915020421 78.25 64 能源与动力工程 能动1902 1915020429 78.24 56 能源与动力工程 能动1902 1915020218 77.88 57 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020320 77.68 59 能源与动力工程 能动1903 1915020303 77.64 60 能源与动力工程 能动1903 1915020204 76.95 61 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 能源与动力工程 能动1901 1915020116 76.89 62 能源与动力工程 能动1902 1915020205 76.77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90.44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89.57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(933 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气1903 1915030321 88.79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030321 88.79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030310 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(1903 191503016 87.41 10 电气工程及其自动化 电气(1903 191503020 87.23 11 电气工程及其自动化 电气(1903 191503020 87.23 11 电气工程及其自动化 电气(1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(1903 1904011209 87.18 12	能源与动力工程	能动1901	1915020127	80. 52	46
能源与动力工程 能动1901 1915020121 80.09 50 能源与动力工程 能动1902 1915020213 79.79 51 企源与动力工程 能动1902 1915020226 79.49 52 能源与动力工程 能动1904 1915020419 78.99 53 能源与动力工程 能动1904 1915020419 78.99 53 能源与动力工程 能动1904 1915020421 78.95 54 能源与动力工程 能动1904 1915020421 78.95 54 能源与动力工程 能动1902 1807060216 78.46 55 66 能源与动力工程 能动1902 1915020429 78.24 56 能源与动力工程 能动1903 1915020218 77.88 57 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 68 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 68 能源与动力工程 能动1903 1915020303 77.64 60 企源与动力工程 能动1903 1915020303 77.64 60 企源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 电流 1902 191502025 76.77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90.44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030323 88.7 7 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 88.39 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 88.39 6 1 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 88.79 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	能源与动力工程	能动1902	1915020219	80. 45	47
能源与动力工程 能动1901 1915020113 80.09 50 能源与动力工程 能动1902 1915020213 79.79 51 能源与动力工程 能动1902 1915020226 79.49 52 能源与动力工程 能动1904 1915020419 78.99 53 能源与动力工程 能动1904 1915020421 78.95 54 能源与动力工程 能动1902 1807060216 78.46 55 能源与动力工程 能动1904 1915020429 78.24 56 能源与动力工程 能动1902 1915020218 77.88 57 能源与动力工程 能动1902 1915020218 77.88 57 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020300 77.68 59 能源与动力工程 能动1903 1915020300 77.64 60 能源与动力工程 能动1903 1915020300 77.64 60 能源与动力工程 能动1903 1915020204 76.95 61 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 能源与动力工程 能动1902 191502025 76.77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90.44 1 电气工程及其自动化 电气(中越)1906 1807060115 89.6 3 电气工程及其自动化 电气(中越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(中越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(中越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(中越)1906 1915030321 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(中越)1906 1915030321 88.38 8 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	能源与动力工程	能动1903	1915020311	80. 21	48
能源与动力工程 能动1902 1915020213 79.79 51 能源与动力工程 能动1904 1915020216 79.49 52 能源与动力工程 能动1904 1915020419 78.99 53 能源与动力工程 能动1904 1915020421 78.95 54 能源与动力工程 能动1902 1807060216 78.46 55 能源与动力工程 能动1902 1915020229 78.24 56 能源与动力工程 能动1902 1915020218 77.88 57 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020303 77.64 60 能源与动力工程 能动1903 1915020303 77.64 60 能源与动力工程 能动1903 1915020303 77.64 60 能源与动力工程 能动1903 1915020224 76.95 61 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 电流力力工程 能动1902 1915020205 76.77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90.44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90.44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89.57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030140 87.41 10 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 191503020 87.23 11 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 191503020 87.23 11 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 191503020 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	能源与动力工程	能动1904	1915020424	80. 15	49
能源与动力工程 能动1902 1915020226 79.49 52 能源与动力工程 能动1904 1915020419 78.99 53 能源与动力工程 能动1904 1915020421 78.95 54 能源与动力工程 能动1902 1807060216 78.46 55 能源与动力工程 能动1904 1915020429 78.24 56 能源与动力工程 能动1902 1915020218 77.88 57 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 59 能源与动力工程 能动1903 1915020303 77.64 60 能源与动力工程 能动1903 1915020303 77.64 60 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 能源与动力工程 能动1902 1915020216 76.89 62 能源与动力工程 能动1902 1915020205 76.77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90.44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1807060115 89.6 3 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89.57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030323 88.7 7 电气工程及其自动化 电气(中域)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(中域)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(中域)1906 1915030120 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(中域)1906 1915030210 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(中域)1906 1915030210 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(中域)1906 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气(中域)1906 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气(中域)1906 1914010711 87.17 13	能源与动力工程	能动1901	1915020113	80.09	50
能源与动力工程 能动1904 1915020419 78.99 53 化源与动力工程 能动1904 1915020421 78.95 54 化源与动力工程 能动1902 1807060216 78.46 55 化源与动力工程 能动1904 1915020429 78.24 56 化源与动力工程 能动1902 1915020218 77.88 57 化源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 化源与动力工程 能动1903 1915020320 77.68 59 化源与动力工程 能动1903 1915020320 77.68 59 化源与动力工程 能动1903 1915020320 77.68 60 化源与动力工程 能动1903 1915020320 77.68 60 化源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 能源与动力工程 能动1902 1915020216 76.89 62 化源与动力工程 能动1902 1915020205 76.77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90.44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1807060115 89.6 3 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(与越)1906 1915030321 88.79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030323 88.7 7 电气工程及其自动化 电气1903 1915030323 88.7 7 电气工程及其自动化 电气1903 1915030323 88.7 7 电气工程及其自动化 电气1903 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	能源与动力工程	能动1902	1915020213	79. 79	51
能源与动力工程 能动1904 1915020421 78.95 54 能源与动力工程 能动1902 1807060216 78.46 55 能源与动力工程 能动1904 1915020429 78.24 56 能源与动力工程 能动1902 1915020218 77.88 57 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020320 77.68 59 能源与动力工程 能动1903 1915020303 77.64 60 能源与动力工程 能动1903 1915020303 77.64 60 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 能源与动力工程 能动1902 1915020205 76.77 63 62 性流上程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90.44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 191503032 89.57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 191503032 89.57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 191503032 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 191503032 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 191503012 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 191503014 88.38 8 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87.41 10 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 191503020 87.23 11 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	能源与动力工程	能动1902	1915020226	79.49	52
能源与动力工程 能动1902 1807060216 78.46 55 能源与动力工程 能动1904 1915020429 78.24 56 能源与动力工程 能动1902 1915020218 77.88 57 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020320 77.68 59 能源与动力工程 能动1903 1915020320 77.64 60 能源与动力工程 能动1903 1915020224 76.95 61 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 能源与动力工程 能动1902 191502025 76.77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90.44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 191503002 89.57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气1903 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气1903 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030220 87.23 11	能源与动力工程	能动1904	1915020419	78. 99	53
能源与动力工程 能动1904 1915020429 78. 24 56 能源与动力工程 能动1902 1915020218 77. 88 57 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77. 68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020320 77. 68 59 能源与动力工程 能动1903 1915020303 77. 64 60 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76. 95 61 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76. 89 62 能源与动力工程 能动1902 1915020205 76. 77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90. 44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89. 57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89. 57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89. 33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89. 33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 88. 79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030323 88. 7 7 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88. 79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88. 79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88. 79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030146 87. 41 10 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030210 87. 91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030210 87. 23 11 电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87. 23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87. 18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87. 17 13	能源与动力工程	能动1904	1915020421	78.95	54
能源与动力工程 能动1902 1915020218 77. 88 57 能源与动力工程 能动1903 1915020312 77. 68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020320 77. 68 59 能源与动力工程 能动1903 1915020303 77. 64 60 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76. 95 61 能源与动力工程 能动1901 1915020216 76. 89 62 能源与动力工程 能动1902 1915020205 76. 77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90. 44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1807060115 89. 6 3 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89. 57 4 电气工程及其自动化 电气1903 1915030321 89. 33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89. 33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 88. 79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030323 88. 7 7 电气工程及其自动化 电气1903 1915030321 89. 33 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	能源与动力工程	能动1902	1807060216	78.46	55
能源与动力工程 能动1903 1915020312 77.68 58 能源与动力工程 能动1903 1915020320 77.68 59 能源与动力工程 能动1903 1915020303 77.64 60 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 能源与动力工程 能动1901 1915020116 76.89 62 能源与动力工程 能动1902 1915020205 76.77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90.44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1807060115 89.6 3 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89.57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89.57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87.41 10 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030220 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	能源与动力工程	能动1904	1915020429	78. 24	56
能源与动力工程 能动1903 1915020320 77. 68 59 能源与动力工程 能动1903 1915020303 77. 64 60 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76. 95 61 能源与动力工程 能动1901 1915020116 76. 89 62 能源与动力工程 能动1902 1915020205 76. 77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90. 44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1807060115 89. 6 3 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89. 57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89. 33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89. 33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 88. 79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88. 79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88. 79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88. 79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1902010214 88. 38 8 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87. 91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87. 41 10 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030220 87. 23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87. 18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87. 17 13	能源与动力工程	能动1902	1915020218	77.88	57
能源与动力工程 能动1903 1915020303 77. 64 60 能源与动力工程 能动1902 1915020224 76. 95 61 能源与动力工程 能动1901 1915020116 76. 89 62 能源与动力工程 能动1902 1915020205 76. 77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90. 44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1807060115 89. 6 3 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89. 57 4 电气工程及其自动化 电气1903 1915030321 89. 33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89. 33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 88. 79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030323 88. 7 7 电气工程及其自动化 电气1903 1915030323 88. 7 7 电气工程及其自动化 电气1903 1915030519 87. 91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87. 91 9 电气工程及其自动化 电气1903 1915030519 87. 91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87. 41 10 电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87. 23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87. 18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87. 17 13	能源与动力工程	能动1903	1915020312	77. 68	58
能源与动力工程 能动1902 1915020224 76.95 61 能源与动力工程 能动1901 1915020116 76.89 62 能源与动力工程 能动1902 1915020205 76.77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90.44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1807060115 89.6 3 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89.57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89.57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030323 88.7 7 电气工程及其自动化 电气1903 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87.41 10 电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12	能源与动力工程	能动1903	1915020320	77. 68	59
能源与动力工程 能动1901 1915020116 76.89 62 能源与动力工程 能动1902 1915020205 76.77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90.44 1 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1807060115 89.6 3 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1807060115 89.6 3 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89.57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87.41 10 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	能源与动力工程	能动1903	1915020303	77.64	60
能源与动力工程 能动1902 1915020205 76.77 63 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90.44 1 电气工程及其自动化 电气1903 1901040419 90.05 2 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1807060115 89.6 3 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89.57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030323 88.7 7 电气工程及其自动化 电气1903 1902010214 88.38 8 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87.41 10 电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	能源与动力工程	能动1902	1915020224	76. 95	61
电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030102 90.44 1 电气工程及其自动化 电气1903 1901040419 90.05 2 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1807060115 89.6 3 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89.57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030323 88.7 7 电气工程及其自动化 电气1903 1902010214 88.38 8 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87.41 10 电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	能源与动力工程	能动1901	1915020116	76.89	62
电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1807060115 89.6 3 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89.57 4 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030323 88.7 7 电气工程及其自动化 电气1903 1902010214 88.38 8 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87.41 10 电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	能源与动力工程	能动1902	1915020205	76. 77	63
电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1807060115 89.6 3 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89.57 4 电气工程及其自动化 电气1903 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030323 88.7 7 电气工程及其自动化 电气1903 1902010214 88.38 8 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87.41 10 电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030102	90.44	1
电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030302 89.57 4 电气工程及其自动化 电气1903 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030323 88.7 7 电气工程及其自动化 电气1903 1902010214 88.38 8 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87.41 10 电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	电气工程及其自动化	电气1903	1901040419	90.05	2
电气工程及其自动化 电气1903 1915030321 89.33 5 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030323 88.7 7 电气工程及其自动化 电气1903 1902010214 88.38 8 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87.41 10 电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1807060115	89.6	3
电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030120 88.79 6 电气工程及其自动化 电气1903 1915030323 88.7 7 电气工程及其自动化 电气1903 1902010214 88.38 8 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87.41 10 电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030302	89. 57	4
电气工程及其自动化 电气1903 1915030323 88.7 7 电气工程及其自动化 电气1903 1902010214 88.38 8 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87.41 10 电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	电气工程及其自动化	电气1903	1915030321	89.33	5
电气工程及其自动化 电气1903 1902010214 88.38 8 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87.41 10 电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030120	88.79	6
电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030519 87.91 9 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87.41 10 电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	电气工程及其自动化	电气1903	1915030323	88. 7	7
电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1915030416 87.41 10 电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	电气工程及其自动化	电气1903	1902010214	88. 38	8
电气工程及其自动化 电气1902 1915030220 87.23 11 电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030519	87. 91	9
电气工程及其自动化 电气1903 1904011209 87.18 12 电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030416	87. 41	10
电气工程及其自动化 电气(卓越)1906 1914010711 87.17 13	电气工程及其自动化	电气1902	1915030220	87. 23	11
	电气工程及其自动化	电气1903	1904011209	87. 18	12
电气工程及其自动化 电气1902 1914010916 86.9 14	电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1914010711	87. 17	13
	电气工程及其自动化	电气1902	1914010916	86. 9	14

电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030212	86.66	15
电气工程及其自动化	电气1902	1915030217	86.64	16
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030309	85.88	17
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030424	85. 87	18
电气工程及其自动化	电气1902	1909050112	85. 35	19
电气工程及其自动化	电气1902	1915030216	85. 3	20
电气工程及其自动化	电气1902	1915030218	85. 17	21
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030221	85. 11	22
电气工程及其自动化	电气1903	1915030313	85.03	23
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030408	84. 98	24
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030515	84. 76	25
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030427	84.64	26
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030207	84.5	27
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030407	84. 38	28
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1902010326	84. 11	29
电气工程及其自动化	电气1905	1901030204	84. 04	30
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030512	83. 96	31
电气工程及其自动化	电气1903	1915030308	83. 91	32
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030210	83. 89	33
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030304	83.64	34
电气工程及其自动化	电气1905	1915030516	83.49	35
电气工程及其自动化	电气1905	1902010523	83. 44	36
电气工程及其自动化	电气1901	1915030113	83. 35	37
电气工程及其自动化	电气1904	1915030426	83. 22	38
电气工程及其自动化	电气1901	1915030123	82.65	39
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030104	82.63	40
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030413	82. 48	41
电气工程及其自动化	电气1901	1915030124	82.38	42
电气工程及其自动化	电气1905	1915030513	82. 27	43
电气工程及其自动化	电气1901	1915020120	82. 25	44
电气工程及其自动化	电气1904	1901040101	82.18	45
电气工程及其自动化	电气1901	1915030107	82.03	46
电气工程及其自动化	电气1903	1915030301	82	47

电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030229	81.84	48
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1914010710	81.82	49
电气工程及其自动化	电气1901	1915030108	81.66	50
电气工程及其自动化	电气1903	1915030311	81. 17	51
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030528	81.1	52
电气工程及其自动化	电气1904	1915030401	80.98	53
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030208	80.98	54
电气工程及其自动化	电气1904	1915030429	80. 92	55
电气工程及其自动化	电气1902	1915030227	80.88	56
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915010201	80.85	57
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915030520	80.78	58
电气工程及其自动化	电气1901	1801020103	80.74	59
电气工程及其自动化	电气1903	1915030325	80.65	60
电气工程及其自动化	电气1903	1915030307	80. 28	61
电气工程及其自动化	电气1904	1915030422	80. 13	62
电气工程及其自动化	电气1904	1915030405	79. 93	63
电气工程及其自动化	电气1904	1915030428	79.89	64
电气工程及其自动化	电气1904	1915030423	79.87	65
电气工程及其自动化	电气1904	1806030414	79.65	66
电气工程及其自动化	电气1905	1915030510	79. 2	67
电气工程及其自动化	电气1905	1915030525	79. 18	68
电气工程及其自动化	电气1905	1915030518	79. 12	69
电气工程及其自动化	电气1902	1806030208	78. 94	70
电气工程及其自动化	电气(卓越)1906	1915010119	78.84	71
电气工程及其自动化	电气1902	1915030222	78. 79	72
电气工程及其自动化	电气1902	1915030226	78.61	73
电气工程及其自动化	电气1904	1915030403	78. 61	74
电气工程及其自动化	电气1901	1915030103	78. 6	75
电气工程及其自动化	电气1904	1915030414	78. 59	76
电气工程及其自动化	电气1901	1901020112	78. 57	77
电气工程及其自动化	电气1904	1701040307	78. 19	78
电气工程及其自动化	电气1901	1915030127	78.04	79
电气工程及其自动化	电气1901	1915030117	78.01	80

电气工程及其自动化	电气1903	1915030315	77. 97	81
电气工程及其自动化	电气1904	1915030420	77.89	82
电气工程及其自动化	电气1905	1906040203	77.89	83
电气工程及其自动化	电气1905	1915030517	77. 76	84
电气工程及其自动化	电气1903	1915030329	77. 69	85
环保设备工程	环设1901	1915040120	90.61	1
环保设备工程	环设1901	1915040104	90. 38	2
环保设备工程	环设1902	1915040216	89. 45	3
环保设备工程	环设1902	1915040215	89. 4	4
环保设备工程	环设1902	1915040213	89. 15	5
环保设备工程	环设1902	1915040203	87. 95	6
环保设备工程	环设1901	1915040109	87. 81	7
环保设备工程	环设1902	1915040211	86. 58	8
环保设备工程	环设1901	1915040122	86. 23	9
环保设备工程	环设1901	1915040112	85. 2	10
环保设备工程	环设1901	1915040128	85. 12	11
环保设备工程	环设1902	1915040209	84. 94	12
环保设备工程	环设1901	1915040127	84.86	13
环保设备工程	环设1901	1915040121	84.8	14
环保设备工程	环设1902	1915040219	84. 26	15
环保设备工程	环设1901	1915040129	84. 15	16
环保设备工程	环设1902	1915040217	83. 5	17
环保设备工程	环设1902	1915040212	83. 39	18
环保设备工程	环设1902	1915040223	82.81	19
环保设备工程	环设1902	1915040218	82.05	20
环保设备工程	环设1901	1803050113	81. 13	21
环保设备工程	环设1902	1915040220	81. 47	22
环保设备工程	环设1902	1915040206	81. 19	23
环保设备工程	环设1902	1915040221	80.93	24
环保设备工程	环设1901	1915040102	80.5	25
环保设备工程	环设1901	1915040123	80.44	26
环保设备工程	环设1902	1915040214	80. 21	27
环保设备工程	环设1901	1915040103	80.06	28

环保设备工程	环设1902	1915040207	79. 97	29
环保设备工程	环设1901	1803050103	79. 31	30