



北京科技大学

University of Science and Technology Beijing

2012-2017年北京科技大学材料类考研 招生情况介绍

材料人考学编辑

2012-2017北科材料类招生情况 横向比较

2012年北科各单位招生情况

报考单位	报考专业	招生人数	推免人数	报考人数	报录比	复试线
工程技术研究院	材料科学与工程	15	0	36	1: 2.4	290
	材料工程	20	8	3	1: 0.25	290
国家材料服役安全中心	材料科学与工程	11	1	29	1: 2.9	290
材料科学与工程	材料科学与工程	300	39	1452	1: 5.56	337
	材料工程	26	22	59	1: 14.75	290
新金属材料国家重点实验室	材料科学与工程	67	0	173	1: 2.58	320

2013北科各单位招生情况

报考单位	报考专业	招生人数	推免人数	报考人数	统招报录比	复试线
工程技术研究院	材料科学与工程	14	1	51	1: 4	295
	材料工程	19	8	26	1: 2.36	285
国家材料服役安全中心	材料科学与工程	6	1	32	1: 6.4	295
材料科学与工程	材料科学与工程	319	45	1258	1: 4.6	331
	材料工程	67	40	252	1: 9.33	328
新金属材料国家重点实验室	材料科学与工程	67	7	141	1: 2.35	307

2014北科各单位招生情况

报考单位	报考专业	招生人数	推免人数	报考人数	统招报录比	复试线
工程技术研究院	材料科学与工程	14	0	29	1: 2.07	285
	材料工程	21	8	15	1: 1.15	285
国家材料服役安全中心	材料科学与工程	7	2	20	1: 4	292
	材料工程	6	0	4	1: 0.67	285
材料科学与工程	材料科学与工程	262	50	1181	1: 5.57	336
	材料工程	123	33	161	1: 1.79	285
新金属材料国家重点实验室	材料科学与工程	61	1	158	1: 2.63	300
	材料工程	6	0	5	1: 0.8	299

2015北科各单位招生情况

报考单位	报考专业	招生人数	推免人数	报考人数	统招报录比	复试线
工程技术研究院	材料科学与工程	14	7	18	1: 2.57	312
	材料工程	21	4	17	1: 1	298
国家材料服役安全中心	材料科学与工程	8	4	11	1: 2.75	309
	材料工程	4	0	4	1: 1	306
材料科学与工程	材料科学与工程	152	64	610	1: 6.93	350
	材料工程	92	0	174	1: 1.89	280
新金属材料国家重点实验室	材料科学与工程	56	24	121	1: 3.78	326
	材料工程	10	0	8	1: 0.8	280
新材料技术研究院	材料科学与工程	88	29	176	1: 2.98	329
	材料工程	54	0	105	1: 1.94	280

2016北科各单位招生情况

报考单位	报考专业	招生人数	推免人数	报考人数	统招报录比	复试线
工程技术研究院	材料科学与工程	6	4	8	1: 4	278
	材料工程	10	0	16	1: 1.6	265
国家材料服役安全中心	材料科学与工程	8	4	11	1: 3.3	269
	材料工程	5	0	3	1: 0.6	284
材料科学与工程	材料科学与工程	144	87	367	1: 6.4	320
	材料工程	120	2	420	1: 3.6	300
新金属材料国家重点实验室	材料科学与工程	54	15	86	1: 2.2	285
	材料工程	7	0	19	1: 2.7	274
新材料技术研究院	材料科学与工程	86	37	181	1: 3.7	308
	材料工程	54	0	189	1: 3.5	296
钢铁共性技术协同创新中心	材料科学与工程	15	4	18	1: 1.6	304
	材料工程	19	0	14	1: 0.7	268

2017北科各单位招生情况

报考单位	报考专业	招生人数	推免人数	报考人数	统招报录比	复试线
工程技术研究院	材料科学与工程	7	3	8	1: 2	335
	材料工程	11	0	25	1: 2.27	331
国家材料服役安全中心	材料科学与工程	8	0	39	1: 4.88	325
	材料工程	9	0	25	1: 2.78	303
材料科学与工程	材料科学与工程	146	74	388	1: 5.39	362
	材料工程	143	2	355	1: 2.52	330
新金属材料国家重点实验室	材料科学与工程	56	13	175	1: 4.07	345
	材料工程	15	0	50	1: 3.33	300
新材料技术研究院	材料科学与工程	88	24	221	1: 3.45	350
	材料工程	78	0	167	1: 2.14	296
钢铁共性技术协同创新中心	材料科学与工程	16	1	34	1: 2.27	314
	材料工程	22	0	73	1: 3.32	331

2012-2017北科各单位招生情 况纵向比较

工程技术研究院历年情况

	报考专业	招生人数	推免人数	报考人数	统招报录比	复试线
2012	材料科学与工程	15	0	36	1: 2.4	290
	材料工程	20	8	3	1: 0.25	290
2013	材料科学与工程	14	1	51	1: 4	295
	材料工程	19	8	26	1: 2.36	285
2014	材料科学与工程	14	0	29	1: 2.07	285
	材料工程	21	8	15	1: 1.15	285
2015	材料科学与工程	14	7	18	1: 2.57	312
	材料工程	21	4	17	1: 1	298
2016	材料科学与工程	6	4	8	1: 4	278
	材料工程	10	0	16	1: 1.6	265
2017	材料科学与工程	7	3	8	1: 2	335
	材料工程	11	0	25	1: 2.27	331

国家材料服役安全中心历年情况

	报考专业	招生人数	推免人数	报考人数	统招报录比	复试线
2012	材料科学与工程	11	1	29	1:2.9	290
	材料工程	0	0	0	0	0
2103	材料科学与工程	6	1	32	1:6.4	295
	材料工程	0	0	0	0	0
2014	材料科学与工程	7	2	20	1:4	292
	材料工程	6	0	4	1:0.67	285
2015	材料科学与工程	8	4	11	1:2.75	309
	材料工程	4	0	4	1:1	306
2016	材料科学与工程	8	4	11	1:3.3	269
	材料工程	5	0	3	1:0.6	284
2017	材料科学与工程	8	0	39	1: 4.88	325
	材料工程	9	0	25	1: 2.78	303

材料科学与工程学院历年情况

	报考专业	招生人数	推免人数	报考人数	统招报录比	复试线
2012	材料科学与工程	300	39	1452	1:5.56	337
	材料工程	26	22	59	1:14.75	290
2013	材料科学与工程	319	45	1258	1:4.6	331
	材料工程	67	40	252	1:9.33	328
2014	材料科学与工程	262	50	1181	1:5.57	336
	材料工程	123	33	161	1:1.79	285
2015	材料科学与工程	152	64	610	1:6.93	350
	材料工程	92	0	174	1:1.89	280
2016	材料科学与工程	144	87	367	1:6.4	320
	材料工程	120	2	420	1:3.6	300
2017	材料科学与工程	146	74	388	1: 5.39	362
	材料工程	143	2	355	1: 2.52	330

新金属材料国家重点实验室

	报考专业	招生人数	推免人数	报考人数	统招报录比	复试线
2012	材料科学与工程	67	0	173	1:2.58	320
	材料工程	0	0	0	0	0
2013	材料科学与工程	67	1	141	1:2.35	307
	材料工程	0	0	0	0	0
2014	材料科学与工程	61	1	158	1:2.63	300
	材料工程	6	0	5	1: 0.8	299
2015	材料科学与工程	56	24	121	1:3.78	326
	材料工程	10	0	8	1:0.8	280
2016	材料科学与工程	54	15	86	1:2.2	285
	材料工程	7	0	19	1:2.7	274
2017	材料科学与工程	56	13	175	1: 4.07	345
	材料工程	15	0	50	1: 3.33	300

新材料技术研究院历年情况

	报考专业	招生人数	推免人数	报考人数	统招报录比	复试线
2015	材料科学与工程	88	29	176	1:2.98	329
	材料工程	54	0	105	1:1.94	280
2016	材料科学与工程	86	37	181	1:3.7	308
	材料工程	54	0	189	1:3.5	296
2017	材料科学与工程	88	24	221	1: 3.45	350
	材料工程	78	0	167	1: 2.14	296

钢铁共性技术协同创新中心历年情况

	报考专业	招生人数	推免人数	报考人数	统招报录比	复试线
2016	材料科学与工程	15	4	18	1: 1.6	304
	材料工程	19	0	14	1: 0.7	268
2017	材料科学与工程	16	1	34	1: 2.27	314
	材料工程	22	0	73	1: 3.32	331