

碳中和研究院2024年硕士研究生调剂生复试成绩和拟录取名单公示（第一批）

考生编号	姓名	专业代码	专业名称	研究方向码	研究方向	学习方式	考试方式	专项计划	初试总成绩	复试专业水平成绩	复试综合素质成绩	复试外语成绩	复试成绩	总成绩	是否拟录取
102134000006608	田*公	080500	材料科学与工程	01	材料学	全日制	全国统考	无专项计划	317	88.2	86	38.8	213	530	拟录取
100414310131162	何*诚	080500	材料科学与工程	01	材料学	全日制	全国统考	无专项计划	328	56	70	32.8	158.8	486.8	复试不合格
144304032000027	杨*洲	080500	材料科学与工程	01	材料学	全日制	全国统考	无专项计划	326	54	75	31.8	160.8	486.8	复试不合格
101454000003889	张*全	080500	材料科学与工程	01	材料学	全日制	全国统考	无专项计划	324	0	0	0	0	324	未参加复试
100064210101461	李*	080500	材料科学与工程	02	材料加工工程	全日制	全国统考	无专项计划	311	85	91	44.2	220.2	531.2	拟录取
100084210000093	孙*	080500	材料科学与工程	02	材料加工工程	全日制	全国统考	无专项计划	289	81.4	82.4	39	202.8	491.8	未录取
102134000010840	易*海	080600	冶金工程	01	钢铁冶金	全日制	全国统考	无专项计划	286	96.4	97.4	47.4	241.2	527.2	拟录取
102804240005539	刘*华	080600	冶金工程	01	钢铁冶金	全日制	全国统考	无专项计划	279	95.4	95.4	45.8	236.6	515.6	未录取
103354000910243	张*	085601	材料工程	01	材料学	全日制	全国统考	无专项计划	374	83	91	42.6	216.6	590.6	拟录取
105614021019813	向*葶	085601	材料工程	01	材料学	全日制	全国统考	无专项计划	344	87	88	43	218	562	拟录取
102134000007763	朱*勇	085601	材料工程	01	材料学	全日制	全国统考	无专项计划	335	86	88.4	40.6	215	550	拟录取
102134000006595	董*乐	085601	材料工程	01	材料学	全日制	全国统考	无专项计划	334	75	74	27.6	176.6	510.6	复试不合格
107304121001931	王*博	085601	材料工程	01	材料学	全日制	全国统考	无专项计划	362	0	0	0	0	362	未参加复试
100014000171054	陈*宇	085603	冶金工程	01	钢铁冶金	全日制	全国统考	无专项计划	382	59.2	74.4	41	174.6	556.6	复试不合格
106114509080808	马*兰	085603	冶金工程	01	钢铁冶金	全日制	全国统考	无专项计划	312	96.2	94.8	46.2	237.2	549.2	拟录取
101454000014303	刘*龙	085603	冶金工程	01	钢铁冶金	全日制	全国统考	无专项计划	320	88	89.6	41	218.6	538.6	拟录取
100084210012114	邵*艺	085603	冶金工程	01	钢铁冶金	全日制	全国统考	无专项计划	291	99	98.6	48.2	245.8	536.8	拟录取
105334152515502	杨*	085603	冶金工程	01	钢铁冶金	全日制	全国统考	无专项计划	290	97.2	97.4	48.8	243.4	533.4	拟录取
106984230310368	杨*	085603	冶金工程	01	钢铁冶金	全日制	全国统考	无专项计划	313	86	85.4	41.6	213	526	未录取
105334140207366	唐*林	085603	冶金工程	01	钢铁冶金	全日制	全国统考	无专项计划	345	65.6	66.6	36	168.2	513.2	未录取
104974400339396	周*琦	085603	冶金工程	01	钢铁冶金	全日制	全国统考	无专项计划	280	82	82.2	40.2	204.4	484.4	未录取
100084210000290	汪*晨	085603	冶金工程	01	钢铁冶金	全日制	全国统考	无专项计划	281	81	80.4	41.2	202.6	483.6	未录取