



首页

关于有研

新闻中心

领域布局

人力资源

党群工作

研究生教育

研究生教育

Graduate education

详情页

当前位置: 首页>研究生教育>硕士招生

研究生教育概况

2021年硕士研究生入学考试拟录取名单公示

学科建设

研招办 2021-03-29

导师队伍

现将我院2021年硕士研究生拟录取名单进行公示，公示期：2021年3月29日至2021年4月12日。公示期内如对公示内容有异议，请联系研招办010-82241856。若政审合格并经北京市教委审批通过，以上考生将被我院正式录取。

招生信息

培养工作

学位管理

党建思政

学术科研

就业信息

奖助工作

姓名	考生编号	初试成绩	复试成绩	总成绩	拟录取院系所	拟录取专业
李盛龙	*****1080500011	390	91.26	84.01	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
庞嘉钧	*****1442814266	342	88.16	78.33	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
刘东霖	*****1430414310	332	85.46	76.65	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
刘语霖	*****1430414103	354	81.94	76.26	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
李昌恒	*****1611213573	326	84.66	75.79	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
李港惠	*****1210003959	371	79.38	75.73	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
陈浩东	*****1208008248	357	81.02	75.68	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
白楚周	*****1210503080	329	85.14	75.45	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
温健显	*****1210100667	304	87.74	74.79	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
谭胤勋	*****1431607380	334	84.46	74.73	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
王美琪	*****1000001710	318	86.00	74.33	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
彭勃	*****1210509328	317	81.66	73.00	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
李安蜜	*****1000001729	331	80.64	72.86	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
于倩	*****1430407330	300	85.82	72.66	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
郭杨	*****1208020808	317	80.46	71.94	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
麻天润	*****1430415929	330	77.44	71.93	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
魏晓伟	*****1210002777	298	82.60	71.05	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
何柯杭	*****1411914256	353	71.02	70.30	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程

学生活动	张彤	*****1141502302	352	69.98	69.20	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
	刘宇飞	*****1210000185	320	90.60	76.88	智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程
	王显赫	*****1210504255	321	89.20	76.81	智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程
	邓馨	*****1599110300	330	85.90	76.24	智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程
博士后	李发铃	*****1040000065	319	87.20	75.77	智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程
	次广腾	*****1053829921	315	85.90	74.78	智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程
	张婉婷	*****1000100580	289	88.30	72.86	智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程
	杨润基	*****1122123084	290	84.00	72.13	智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程
教学日历	郭奕雯	*****1100002520	282	82.30	69.57	智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程
	刁恩泽	*****1000006112	323	89.79	77.77	国家有色金属复合材料工程技术研究中心	材料科学与工程
	于正航	*****1510918059	329	85.76	74.76	国家有色金属复合材料工程技术研究中心	材料科学与工程
	王梓靖	*****1210501130	329	82.56	74.16	国家有色金属复合材料工程技术研究中心	材料科学与工程
下载中心	邵硕兵	*****1321616690	328	80.68	73.17	国家有色金属复合材料工程技术研究中心	材料科学与工程
	李画芑	*****1611211759	349	89.60	78.88	国家有色金属新能源材料与制品工程技术研究中心	材料科学与工程
	邓海雨	*****1210503337	306	90.46	76.02	国家有色金属新能源材料与制品工程技术研究中心	材料科学与工程
	刘灵	*****1210000501	299	89.00	73.88	国家有色金属新能源材料与制品工程技术研究中心	材料科学与工程
	郜捷	*****1210003993	297	86.67	73.37	国家有色金属新能源材料与制品工程技术研究中心	材料科学与工程
	焦红发	*****1430414097	347	68.26	67.97	国家有色金属新能源材料与制品工程技术研究中心	材料科学与工程
	陈玲素	*****1210003249	321	72.27	67.55	国家有色金属新能源材料与制品工程技术研究中心	材料科学与工程
	王幸子	*****1080600002	332	89.67	78.21	稀土材料国家工程研究中心	冶金工程
	陈瑞	*****1210508326	318	91.57	77.91	稀土材料国家工程研究中心	冶金工程
	赵建伟	*****1430414866	330	89.17	77.46	稀土材料国家工程研究中心	冶金工程
	刘路成	*****1430414292	345	85.73	76.62	稀土材料国家工程研究中心	材料科学与工程
	黄山	*****1210000144	323	86.67	75.54	稀土材料国家工程研究中心	材料科学与工程
	梁悦	*****1430414833	319	85.83	75.50	稀土材料国家工程研究中心	冶金工程
	杨如玉	*****1210003823	305	82.80	72.15	稀土材料国家工程研究中心	材料科学与工程
	李金颖	*****1430407461	306	78.07	70.07	稀土材料国家工程研究中心	冶金工程
	高卫国	*****1007618411	331	73.73	68.87	稀土材料国家工程研究中心	材料科学与工程
	李明吉	*****1430406687	309	74.40	68.32	稀土材料国家工程研究中心	冶金工程
	覃昭	*****1431510040	312	69.13	66.07	稀土材料国家工程研究中心	材料科学与工程
	曹梓琪	*****1131711313	305	68.33	65.37	稀土材料国家工程研究中心	材料科学与工程
	曲艺珍	*****1500015711	301	87.64	73.61	半导体材料国家工程研究中心	材料科学与工程
	朱云云	*****1220716236	335	80.80	73.32	半导体材料国家工程研究中心	材料科学与工程
	周建行	*****1081902001	327	90.60	76.93	生物冶金国家工程实验室	矿物加工工程
	罗鹏飞	*****1520206729	338	83.43	74.05	生物冶金国家工程实验室	冶金工程
	田林	*****1210114912	300	83.97	72.45	生物冶金国家工程实验室	冶金工程
	赵娟	*****1431507243	302	83.37	71.81	生物冶金国家工程实验室	冶金工程
	周好嫔	*****1430407482	297	82.88	70.90	生物冶金国家工程实验室	冶金工程
	李京泽	*****1430406887	270	87.40	70.83	生物冶金国家工程实验室	冶金工程
	冯岩松	*****1530106731	298	82.60	70.72	生物冶金国家工程实验室	冶金工程

俞泽恩	*****1210000608	302	80.37	69.56	生物冶金国家工程实验室	矿物加工工程
李双权	*****1100000860	290	77.48	68.37	生物冶金国家工程实验室	冶金工程
李昊	*****1000002977	314	88.29	75.86	国家动力电池创新中心	冶金工程
赵旭阳	*****1210504972	313	87.70	75.14	国家动力电池创新中心	材料科学与工程
何德雨	*****1430414127	356	73.10	71.80	国家动力电池创新中心	冶金工程
刘俊麟	*****1210005767	320	81.92	72.38	国家有色金属及电子材料分析测试中心	材料科学与工程
田小飞	*****1430414289	309	92.28	77.06	金属粉体材料产业技术研究院	材料科学与工程
马小玲	*****1430414304	314	88.24	75.91	金属粉体材料产业技术研究院	材料科学与工程
陈耀龙	*****1100002568	297	86.16	72.21	金属粉体材料产业技术研究院	材料科学与工程
谢炳卿	*****1531220792	298	79.44	70.05	金属粉体材料产业技术研究院	材料科学与工程

知崇禮卑
止於至善

[关于有研>](#)

[新闻中心>](#)

[人力资源>](#)

[党群工作>](#)

[领域布局>](#)

[国家平台>](#)

[研究生教育>](#)

[—友情链接—](#)

[官方微信公众号](#)



[网站地图](#) | [联系我们](#) | [集团邮箱](#)

©有研科技集团有限公司 京ICP备 09065155号 京公网安备110401000079