

联系我们/网站地图

ΕN

请输入关键词

首页 关于有研 新闻中心 领域布局 人力资源 党群工作 研究牛教育

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

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 导师队伍 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	姓名	考生编号	初试成绩	复试成约	责总成绩	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
培养工作	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
学位管理	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
党建思政	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
70/2/0-2/	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
学术科研	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
就业信息	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
奖助工作	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 刘宇飞 王显赫 邓馨	*****1141502302 *****1210000185 *****1210504255 *****1599110300	352 320 321 330	69.98 90.60 89.20 85.90	69.20 76.88 76.81 76.24	有色金属材料制备加工国家重点实验室 智能传感功能材料国家重点实验室 智能传感功能材料国家重点实验室 智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程 材料科学与工程 材料科学与工程 材料科学与工程
博士后	李发铃 次广腾 张婉婷	****104000065 ****1053829921 ****1000100580	319 315 289	87.20 85.90 88.30	75.77 74.78 72.86	智能传感功能材料国家重点实验室 智能传感功能材料国家重点实验室 智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程 材料科学与工程 材料科学与工程
教学日历	杨润基 郭奕雯 刁恩泽	****1122123084 ****1100002520 ****1000006112	290 282 323	84.00 82.30 89.79	72.13 69.57 77.77	智能传感功能材料国家重点实验室 智能传感功能材料国家重点实验室 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 材料科学与工程 材料科学与工程
下载中心	于正航 王梓靖 邵硕兵	*****1510918059 *****1210501130 *****1321616690	329 329 328	85.76 82.56 80.68	74.76 74.16 73.17	国家有色金属复合材料工程技术研究中心 国家有色金属复合材料工程技术研究中心 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 材料科学与工程 材料科学与工程
	李画芃	****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 稀土材料国家工程研究中心	冶金工程 材料科学与工程
	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
	覃昭 曹梓琪	*****1431510040 *****1131711313	312 305	69.13 68.33	66.07 65.37	稀土材料国家工程研究中心 稀土材料国家工程研究中心	材料科学与工程 材料科学与工程
	覃昭 曹梓琪 曲艺珍	*****1431510040 *****1131711313 *****1500015711	312 305 301	69.13 68.33 87.64	66.07 65.37 73.61	稀土材料国家工程研究中心 稀土材料国家工程研究中心 半导体材料国家工程研究中心	材料科学与工程 材料科学与工程 材料科学与工程
	章昭 曹梓琪 曲艺珍 朱云云	*****1431510040 *****1131711313 *****1500015711 *****1220716236	312 305 301 335	69.13 68.33 87.64 80.80	66.07 65.37 73.61 73.32	稀土材料国家工程研究中心 稀土材料国家工程研究中心 半导体材料国家工程研究中心 半导体材料国家工程研究中心	材料科学与工程 材料科学与工程 材料科学与工程 材料科学与工程
	章昭 曹梓琪 曲艺珍 朱云云 周建行	*****1431510040 *****1131711313 *****1500015711 *****1220716236 *****1081902001	312 305 301 335 327	69.13 68.33 87.64 80.80 90.60	66.07 65.37 73.61 73.32 76.93	稀土材料国家工程研究中心 稀土材料国家工程研究中心 半导体材料国家工程研究中心 半导体材料国家工程研究中心 生物冶金国家工程实验室	材料科学与工程 材料科学与工程 材料科学与工程 材料科学与工程 矿物加工工程
	軍昭 曹梓 田 芸 田 芸 云 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子	*****1431510040 *****1131711313 *****1500015711 *****1220716236 *****1081902001 *****1520206729	312 305 301 335 327 338	69.13 68.33 87.64 80.80 90.60 83.43	66.07 65.37 73.61 73.32 76.93 74.05	稀土材料国家工程研究中心 稀土材料国家工程研究中心 半导体材料国家工程研究中心 半导体材料国家工程研究中心 生物冶金国家工程实验室 生物冶金国家工程实验室	材料科学与工程 材料科学与工程 材料科学与工程 材料科学与工程 矿物加工工程 冶金工程
	覃昭 曹梓艺云 是建 思建 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	*****1431510040 *****1131711313 *****1500015711 *****1220716236 *****1081902001 *****1520206729 *****1210114912	312 305 301 335 327 338 300	69.13 68.33 87.64 80.80 90.60 83.43 83.97	66.07 65.37 73.61 73.32 76.93 74.05 72.45	稀土材料国家工程研究中心 稀土材料国家工程研究中心 半导体材料国家工程研究中心 半导体材料国家工程研究中心 生物冶金国家工程实验室 生物冶金国家工程实验室 生物冶金国家工程实验室 生物冶金国家工程实验室	材料科学与工程材料科学与工程材料科学与工程材料科学与工程材料科学与工程矿物加工工程企出金工程
	覃曹曲朱周罗田赵 明梓艺云建鹏林 明 明 明 明 明 明 明 明 时 号 云 元 是 鹏 林 号 后 号 。 后 , 日 , 日 , 日 , 日 , 日 , 日 , 日 , 日 , 日 ,	*****1431510040 *****1131711313 *****1500015711 *****1220716236 *****1081902001 *****1520206729 *****1210114912 *****1431507243	312 305 301 335 327 338 300 302	69.13 68.33 87.64 80.80 90.60 83.43 83.97 83.37	66.07 65.37 73.61 73.32 76.93 74.05 72.45 71.81	稀土材料国家工程研究中心 稀土材料国家工程研究中心 半导体材料国家工程研究中心 半导体材料国家工程研究中心 生物冶金国家工程实验室 生物冶金国家工程实验室 生物冶金国家工程实验室 生物冶金国家工程实验室 生物冶金国家工程实验室	材料科学与工程材料科学与工程材料科学与工程材料科学与工程材料科学与工程矿物加工工程企会工程冶金工程冶金工程
	覃昭 曹梓艺云 是建 思建 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	*****1431510040 *****1131711313 *****1500015711 *****1220716236 *****1081902001 *****1520206729 *****1210114912	312 305 301 335 327 338 300	69.13 68.33 87.64 80.80 90.60 83.43 83.97	66.07 65.37 73.61 73.32 76.93 74.05 72.45	稀土材料国家工程研究中心 稀土材料国家工程研究中心 半导体材料国家工程研究中心 半导体材料国家工程研究中心 生物冶金国家工程实验室 生物冶金国家工程实验室 生物冶金国家工程实验室 生物冶金国家工程实验室	材料科学与工程材料科学与工程材料科学与工程材料科学与工程材料科学与工程矿物加工工程企出金工程

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> 领域布局>

新闻中心> 国家平台>

人力资源> 研究生教育>

党群工作>

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

一友情链接—