首页 关于有研 新闻中心 领域布局 人力资源 党群工作 码

研究生教育

详情页

○ 当前位置: 首页>研究生

## 研究生教育概况

## 2022年硕士研究生入学考试拟录取名单公示

研招办 2022-04-11 学科建设

现将我院2022年硕士研究生拟录取名单进行公示,公示期: 2022年4月11日至2022年4月25日。公示期 导师队伍

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

学生活动

博士后

教学日历

下载中心

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。

周彬 *****2430406625363 93.1 82.9 有色金属材料制备加工国家重点实验室 材料 袁怡 *****2430406611349 91.1 80.7 有色金属材料制备加工国家重点实验室 材料 黄博 *****2080500002371 87.0 79.7 有色金属材料制备加工国家重点实验室 材料 王晴 *****2080500007342 83.9 76.6 有色金属材料制备加工国家重点实验室 材料 洪鑫 *****2080500009321 87.7 75.9 有色金属材料制备加工国家重点实验室 材料	科学与エ 科学与エ 科学与エ 科学与エ 科学与エ 科学与エ 科学与エ 科学与エ
壹怡     ******2430406611349     91.1     80.7     有色金属材料制备加工国家重点实验室     材料       黄博     ******2080500002371     87.0     79.7     有色金属材料制备加工国家重点实验室     材料       王晴     ******2080500007342     83.9     76.6     有色金属材料制备加工国家重点实验室     材料       洪鑫     ******2080500009321     87.7     75.9     有色金属材料制备加工国家重点实验室     材料	学与工 学与工 学与工 学与工 学与工 学与工 学与工
黄博 *****2080500002371 87.0 79.7 有色金属材料制备加工国家重点实验室 材料 王晴 *****2080500007342 83.9 76.6 有色金属材料制备加工国家重点实验室 材料 洪鑫 *****2080500009321 87.7 75.9 有色金属材料制备加工国家重点实验室 材料	学与エ 学与エ 学与エ 学与エ 学与エ 学与エ 学与エ 学与エ 学与エ
王晴 *****2080500007342 83.9 76.6 有色金属材料制备加工国家重点实验室 材料 洪鑫 *****2080500009321 87.7 75.9 有色金属材料制备加工国家重点实验室 材料	科学与工 科学与工 科学与工 科学与工 科学与工
洪鑫 *****2080500009321 87.7 75.9 有色金属材料制备加工国家重点实验室 材料	4学与工 4学与工 4学与工 4学与工
	科学与工 科学与工 科学与工
	斗学与工 斗学与工
	斗学与工
	斗学与工
	4学与工
任晋春 *****2509080453317 71.1 68.2 有色金属材料制备加工国家重点实验室 材料	4学与工
任凤瑶 *****2599111915290 76.0 68.2 有色金属材料制备加工国家重点实验室 材料	斗学与工
周伟 *****2400339828333 63.3 65.3 有色金属材料制备加工国家重点实验室 材料	斗学与工
	4学与工 4学与工
	4子ラエ 4学与エ
	4子与工
	4子与工
	斗学与工
袁志谦 *****2000928479290 86.8 72.8 智能传感功能材料国家重点实验室 材料	斗学与工
	斗学与工
	斗学与工
	半学与工
马顺煜 *****2130315003358 82.2 77.2 国家有色金属复合材料工程技术研究中心 材料	斗学与工
王思嘉 *****2107490001 92.3 92.3 国家有色金属新能源材料与制品工程技术研究中心 材料	斗学与工
周昭宇 *****2000014254317 96.0 80.1 国家有色金属新能源材料与制品工程技术研究中心 材料	斗学与工
	斗学与工
	斗学与工
	斗学与工
邓静 *****2431712008362 75.0 74.0 国家有色金属新能源材料与制品工程技术研究中心 材料	斗学与工
管忠祥 ******2106740003 92.6 92.6 稀土国家工程研究中心 冶金	
梁世昂     ******2080500016350     94.8     82.2     稀土国家工程研究中心     冶金	
	斗学与工
	斗学与工
毛子腾 *****2431504103328 85.0 76.1 稀土国家工程研究中心 冶金: 韩昂 *****2430418932327 86.0 75.4 稀土国家工程研究中心 冶金:	
	1位 4学与工
	斗学与工
余远璇 *****2430414960321 85.0 75.2 稀土国家工程研究中心 冶金	
	斗学与工
朱佳清 *****2430405852344 80.7 74.0 稀土国家工程研究中心 冶金:	
欧阳龙谦 *****2231714196320 80.7 73.0 稀土国家工程研究中心 材料	斗学与工
吴正洋 *****2431505866299 85.8 72.7 稀土国家工程研究中心 冶金:	C程
	斗学与工
	斗学与工
	斗学与工
	斗学与工
吴丰皓       ******2122211889300       96.3       79.3       高品质有色金属绿色特种冶金国家工程研究中心       冶金         ******2421514000206       07.0       70.2       高品质有色金属绿色特种冶金国家工程研究中心       公会	
杨宏润 *****2431514990306 97.0 79.3 高品质有色金属绿色特种冶金国家工程研究中心 冶金: 李回汉 *****2430415083344 88.3 79.0 高品质有色金属绿色特种冶金国家工程研究中心 冶金:	
学归汉 *****2430415083344 88.3 79.0 局品质有巴金属绿巴特种冶金国家工程研究中心 冶金. 罗振 *****2430414951315 92.0 77.7 高品质有色金属绿色特种冶金国家工程研究中心 冶金.	
多版	
鲁佳奇 *****2000004045324 83.0 74.0 高品质有色金属绿色特种冶金国家工程研究中心 冶金.	
	•

*****2085610257330 *****2009080318309	93.5 86.5	80.1 75.2	国家动力电池创新中心 国家动力电池创新中心	材料科学与工 材料科学与工
****2430406068307	82.3	72.2	国家动力电池创新中心	材料科学与工
****2430406619350	72.3	70.2	国家动力电池创新中心	材料科学与工
*****2140215015295	73.7	66.8	国家动力电池创新中心	材料科学与工
****2430412120307	70.8	66.7	国家动力电池创新中心	材料科学与工
****2000131475297	67.4	63.7	国家有色金属及电子材料分析测试中心	材料科学与工
*****2430418965334	91.0	79.3	金属粉体材料产业技术研究院	材料科学与工
	*****2009080318309 ****2430406068307 ****2430406619350 ****2140215015295 ****2430412120307 ****2000131475297	*****2009080318309 86.5 *****2430406068307 82.3 *****2430406619350 72.3 *****2140215015295 73.7 *****2430412120307 70.8 *****2000131475297 67.4	*****2009080318309 86.5 75.2  ****2430406068307 82.3 72.2  ****2430406619350 72.3 70.2  ****2140215015295 73.7 66.8  ****2430412120307 70.8 66.7  *****2000131475297 67.4 63.7	*****2009080318309 86.5 75.2 国家动力电池创新中心  *****2430406068307 82.3 72.2 国家动力电池创新中心  *****2430406619350 72.3 70.2 国家动力电池创新中心  *****2140215015295 73.7 66.8 国家动力电池创新中心  *****2430412120307 70.8 66.7 国家动力电池创新中心  *****2000131475297 67.4 63.7 国家有色金属及电子材料分析测试中心

知荣禮卑 止核至善 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>



网站地图 | 联 ©有研科技集团有限公司 京ICP备 09065155号 京公网安行

一友情链接—