



研究生教育

Graduate education

详情页

○ 当前位置: 首页 > 研究生教育

研究生教育概况

学科建设

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

2022年硕士研究生入学考试拟录取名单公示

研招办 2022-04-11

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。

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
朱云卿	*****2104070002	95.3	95.3	95.3	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
周彬	*****2430406625363	93.1	82.9	91.1	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
袁怡	*****2430406611349	91.1	80.7	87.7	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
黄博	*****2080500002371	87.0	79.7	83.9	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
王晴	*****2080500007342	83.9	76.6	75.9	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
洪鑫	*****2080500009321	87.7	75.9	80.9	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
赵一霖	*****2430406606330	85.0	75.3	74.6	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
楚昊	*****2430406636348	80.9	74.8	74.3	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
田昀松	*****2611212349305	87.3	74.6	71.8	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
欧阳星宇	*****2430414057318	85.1	74.3	70.7	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
成想	*****2431714151304	81.9	71.8	68.2	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
李孟远	*****2019222531303	79.4	70.7	68.2	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
任晋春	*****2509080453317	71.1	68.2	65.3	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
任凤瑶	*****2599111915290	76.0	68.2	64.5	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
周伟	*****2400339828333	63.3	65.3	63.5	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
杨子铎	*****2230602901326	62.6	64.5	63.3	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
张展宁	*****2000001049307	64.4	63.5	60.1	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
黎子翰	*****2100002447315	64.3	63.3	60.4	有色金属材料制备加工国家重点实验室	材料科学与工程
张涵军	*****2510109112308	60.1	60.4	89.0	智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程
王朝	*****2501920614354	89.0	80.4	90.8	智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程
游雅兰	*****2080500017323	90.8	78.0	91.5	智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程
邵宇轩	*****2080500018308	91.5	76.8	86.7	智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程
张聪淳	*****2331013388331	86.7	76.5	80.3	智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程
刘昊	*****2110809664329	80.3	73.6	73.5	智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程
张玉霖	*****2213213799317	82.3	73.5	72.8	智能传感功能材料国家重点实验室	材料科学与工程
袁志谦	*****2000928479290	86.8	72.8	81.7	国家有色金属复合材料有限公司工程技术研究中心	材料科学与工程
李鑫源	*****2611211736350	91.9	81.7	80.3	国家有色金属复合材料有限公司工程技术研究中心	材料科学与工程
李文博	*****2430406644348	90.7	80.3	79.2	国家有色金属复合材料有限公司工程技术研究中心	材料科学与工程
白浩宇	*****2370119058319	93.5	79.2	77.2	国家有色金属复合材料有限公司工程技术研究中心	材料科学与工程
马顺煜	*****2130315003358	82.2	77.2	92.3	国家有色金属新材料与制品工程技术研究中心	材料科学与工程
王思嘉	*****2107490001	92.3	92.3	80.1	国家有色金属新材料与制品工程技术研究中心	材料科学与工程
周昭宇	*****2000014254317	96.0	80.1	79.8	国家有色金属新材料与制品工程技术研究中心	材料科学与工程
赵鹏程	*****2320203811317	96.0	79.8	79.6	国家有色金属新材料与制品工程技术研究中心	材料科学与工程
郝雅宁	*****2080510315314	96.0	79.6	76.3	国家有色金属新材料与制品工程技术研究中心	材料科学与工程
靳晓光	*****2080500012322	90.0	76.3	74.0	国家有色金属新材料与制品工程技术研究中心	材料科学与工程
邓静	*****2431712008362	75.0	74.0	92.6	稀土国家工程研究中心	冶金工程
管忠祥	*****2106740003	92.6	92.6	82.2	稀土国家工程研究中心	冶金工程
梁世昂	*****2080500016350	94.8	82.2	77.3	稀土国家工程研究中心	材料科学与工程
游梓鑫	*****2000470949329	87.7	77.3	76.2	稀土国家工程研究中心	冶金工程
屈文星	*****2370219207327	85.5	76.2	75.4	稀土国家工程研究中心	材料科学与工程
毛子腾	*****2431504103328	85.0	76.1	75.3	稀土国家工程研究中心	冶金工程
韩昂	*****2430418932327	86.0	75.4	75.3	稀土国家工程研究中心	材料科学与工程
张舒婷	*****2035001920310	87.2	75.3	75.3	稀土国家工程研究中心	冶金工程
张璐	*****2141211470319	86.0	75.3	75.2	稀土国家工程研究中心	材料科学与工程
余远璇	*****2430414960321	85.0	75.2	74.3	稀土国家工程研究中心	冶金工程
张家璇	*****2085610038320	83.5	74.3	74.0	稀土国家工程研究中心	材料科学与工程
朱佳清	*****2430405852344	80.7	74.0	73.0	稀土国家工程研究中心	冶金工程
欧阳龙谦	*****2231714196320	80.7	73.0	72.7	稀土国家工程研究中心	材料科学与工程
吴正洋	*****2431505866299	85.8	72.7	81.3	集成电路关键材料国家工程研究中心	冶金工程
燕丁	*****2000926812371	89.5	81.3	76.3	集成电路关键材料国家工程研究中心	材料科学与工程
杨鹏	*****2212113764314	87.8	76.3	72.7	集成电路关键材料国家工程研究中心	冶金工程
范椿琦	*****2142416514350	75.5	72.7	68.9	集成电路关键材料国家工程研究中心	材料科学与工程
任泽华	*****2210611204310	77.3	68.9	79.3	高品质有色金属绿色特种冶金国家工程研究中心	冶金工程
李丰皓	*****2122211889300	96.3	79.3	79.0	高品质有色金属绿色特种冶金国家工程研究中心	冶金工程
杨宏润	*****2431514990306	97.0	79.3	77.7	高品质有色金属绿色特种冶金国家工程研究中心	冶金工程
李回汉	*****2430415083344	88.3	79.0	77.4	高品质有色金属绿色特种冶金国家工程研究中心	冶金工程
罗振	*****2430414951315	92.0	77.7	83.0	高品质有色金属绿色特种冶金国家工程研究中心	冶金工程
诸云东	*****2430414973327	88.4	77.4	74.0	高品质有色金属绿色特种冶金国家工程研究中心	冶金工程
鲁佳奇	*****2000004045324	83.0	74.0	66.7	高品质有色金属绿色特种冶金国家工程研究中心	冶金工程
郑鹏	*****2000013793318	69.9	66.7		高品质有色金属绿色特种冶金国家工程研究中心	冶金工程

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



- [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>](#)

—友情链接—

