

新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心） 2024年招收硕博连读博士研究生拟录取名单

姓名	考生编号	专业代码	录取专业	录取导师	考查方式	学习方式	录取类型	备注
杨*文	100084123000212	080500	材料科学与工程	宿彦京	硕博连读	全日制	学术型	
王*帆	100084123000213	080500	材料科学与工程	邓世清	硕博连读	全日制	学术型	
汤*文	100084123000214	080500	材料科学与工程	白洋	硕博连读	全日制	学术型	
刘*乐	100084123000215	080500	材料科学与工程	胡威	硕博连读	全日制	学术型	
雷*	100084123000216	080500	材料科学与工程	范丽珍	硕博连读	全日制	学术型	
樊*辉	100084123000217	080500	材料科学与工程	骆鸿	硕博连读	全日制	学术型	自愿放弃
刘*芳	100084123000218	080500	材料科学与工程	秦明礼	硕博连读	全日制	学术型	
李*欣	100084123000220	080500	材料科学与工程	秦明礼	硕博连读	全日制	学术型	
李*	100084123000221	080500	材料科学与工程	郭志猛	硕博连读	全日制	学术型	
王*龙	100084123000222	080500	材料科学与工程	柳伟	硕博连读	全日制	学术型	
何*	100084123000223	080500	材料科学与工程	杨槐	硕博连读	全日制	学术型	
于*	100084123000224	080500	材料科学与工程	肖葵	硕博连读	全日制	学术型	