

新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）2025年拟录取推免生名单公示

姓名	招生类型	专项计划	录取院系所码	录取院系所名称	录取专业代码	录取专业名称	录取研究方向码	录取研究方向名称	录取学习方式	复试成绩	保留资格年限	备注
殷昌晟	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	01	材料学	全日制	242.0		
沈琪瑶	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	01	材料学	全日制	239.0		
刘文博	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	01	材料学	全日制	235.0		
王舜禹	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	01	材料学	全日制	234.0		
彭明卉	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	01	材料学	全日制	230.0		
王斯垚	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	01	材料学	全日制	222.0		
姚诗艺	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	01	材料学	全日制	220.0		
黄丽荣	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	01	材料学	全日制	215.0		
许云宇	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	02	材料物理与化学	全日制	244.0		
金培玲	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	02	材料物理与化学	全日制	230.0		
李雪萌	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	02	材料物理与化学	全日制	223.0		
罗陈	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	03	材料加工工程	全日制	233.0		
凌明轩	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	03	材料加工工程	全日制	230.0		
周子钰	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	03	材料加工工程	全日制	227.0		
杨新权	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	03	材料加工工程	全日制	226.0		
王子浩	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	03	材料加工工程	全日制	225.0		
陈思源	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	03	材料加工工程	全日制	223.0		
胡雪婷	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	080500	材料科学与工程	03	材料加工工程	全日制	220.0		
陈婧怡	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	085601	材料工程	01	材料学	全日制	231.5		
燕忠涛	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	085601	材料工程	01	材料学	全日制	230.33		
余恩琪	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	085601	材料工程	01	材料学	全日制	229.9		
杨子涵	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	085601	材料工程	01	材料学	全日制	226.43		
黄奕萱	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	085601	材料工程	01	材料学	全日制	226.15		
王冰艳	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	085601	材料工程	01	材料学	全日制	225.0		
肖祺	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	085601	材料工程	01	材料学	全日制	224.78		
孙寒琦	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	085601	材料工程	01	材料学	全日制	224.71		
樊文轩	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	085601	材料工程	01	材料学	全日制	223.4		
闫圣洁	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	085601	材料工程	01	材料学	全日制	221.89		
方希贤	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	085601	材料工程	01	材料学	全日制	221.89		
伍金平	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	085601	材料工程	01	材料学	全日制	221.0		
杨妍	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	085601	材料工程	01	材料学	全日制	219.11		
胡伟一	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院（含北京材料基因工程高精尖创新中心）	085601	材料工程	01	材料学	全日制	219.1		

任步辉	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	085601	材料工程	01	材料学	全日制	216.3		
郝志远	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	085601	材料工程	01	材料学	全日制	213.57		
李雨璇	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	085601	材料工程	01	材料学	全日制	212.71		
江翔	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	085601	材料工程	01	材料学	全日制	211.29		
杨新月	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	085601	材料工程	02	材料物理与化学	全日制	225.0		
许心渊	硕士	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	085601	材料工程	03	材料加工工程	全日制	225.0		
郭文茹	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	245.0		
尚思含	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	245.0		
苏立彰	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	244.0		
毛铭宏	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	233.0		
彭建滔	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	231.0		
薛志韬	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	230.0		
张涵	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	229.0		
孙放	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	227.0		
尹躍璋	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	222.0		
杨钧翔	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	080500	材料科学与工程	00	不区分研究方向	全日制	217.0		
傅嘉琛	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	085600	材料与化工	01	材料工程	全日制	233.7		
高霞	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	085600	材料与化工	01	材料工程	全日制	229.7		
矣思锦	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	085600	材料与化工	01	材料工程	全日制	229.56		
潘正刚	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	085600	材料与化工	01	材料工程	全日制	220.0		
刘英豪	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	085600	材料与化工	01	材料工程	全日制	216.11		
李文韬	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	085600	材料与化工	01	材料工程	全日制	213.5		
邹佳煜	直博生	普通计划	180	新材料技术研究院 (含北京材料基因工程高精尖创新中心)	085600	材料与化工	01	材料工程	全日制	212.86		