

2023年武汉理工大学材料科学与工程国际化示范学院（材料与微电子学院）博士研究生成绩公示

序号	考生姓名	考生报名号	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	学习形式 (全日制)	类别 (定向/非定向)	直博/提前 攻博/申请- 审核/申请 考核	专业课 笔试成绩	面试成 绩	总分	备注(审 核录取、 少骨、联 合培养、 海南专项 、科研博 士等)
1	高大伟	1049730020 00001	02	材料科学与工程国际化示范 学院(材料与微电子学院)	080500	材料科学与工程	04	电子材料与器件	全日制	非定向	申请-考核	67	83.2	76.72	
2	郭安安	1049730020 00002	02	材料科学与工程国际化示范 学院(材料与微电子学院)	080500	材料科学与工程	04	电子材料与器件	全日制	非定向	申请-考核	72	90.6	83.16	
3	刘光毅	1049730020 00003	02	材料科学与工程国际化示范 学院(材料与微电子学院)	080500	材料科学与工程	04	电子材料与器件	全日制	非定向	申请-考核	96	78.6	85.56	
4	杨自立	1049730020 00004	02	材料科学与工程国际化示范 学院(材料与微电子学院)	080500	材料科学与工程	04	电子材料与器件	全日制	非定向	申请-考核	60	86.2	75.72	科研博士
5	燕璟楠	1049730020 00005	02	材料科学与工程国际化示范 学院(材料与微电子学院)	080500	材料科学与工程	04	电子材料与器件	全日制	非定向	申请-考核	89	88.8	88.88	
6	石培	1049730020 00006	02	材料科学与工程国际化示范 学院(材料与微电子学院)	080500	材料科学与工程	04	电子材料与器件	全日制	非定向	申请-考核	75	83.8	80.28	
7	何祥聪	1049730020 00007	02	材料科学与工程国际化示范 学院(材料与微电子学院)	080500	材料科学与工程	04	电子材料与器件	全日制	非定向	申请-考核	55	85.4	73.24	
8	官乔昕	1049730020 00008	02	材料科学与工程国际化示范 学院(材料与微电子学院)	080500	材料科学与工程	04	电子材料与器件	全日制	非定向	申请-考核	79	87.2	83.92	科研博士
9	熊毅	1049730020 00009	02	材料科学与工程国际化示范 学院(材料与微电子学院)	080500	材料科学与工程	04	电子材料与器件	全日制	非定向	申请-考核	20	77.6	54.56	
10	赵大福	1049730020 00010	02	材料科学与工程国际化示范 学院(材料与微电子学院)	080500	材料科学与工程	04	电子材料与器件	全日制	非定向	申请-考核	96	90.8	92.88	
11	叶楚静	1049730020 00011	02	材料科学与工程国际化示范 学院(材料与微电子学院)	080500	材料科学与工程	04	电子材料与器件	全日制	非定向	申请-考核	42	89.6	70.56	
12	卢行	1049730020 00012	02	材料科学与工程国际化示范 学院(材料与微电子学院)	080500	材料科学与工程	04	电子材料与器件	全日制	非定向	申请-考核	88	82.2	84.52	
13	鲁梦柯	1049730020 00013	02	材料科学与工程国际化示范 学院(材料与微电子学院)	085600	材料与化工	04	材料工程	全日制	非定向	申请-审核	无	87	87	专业博士