

## 武汉工程大学2022年博士研究生拟录取名单（硕博连读、“申请-考核”制）

序号	姓名	报名号	录取学院代码	录取学院名称	录取专业	录取方向	专业素质及能力考核成绩	综合素质及能力考核成绩	综合考核成绩	招生类型
1	冯涛	1049099927	101	材料科学与工程学院	材料学	功能复合材料与器件	88.71	90.71	89.51	硕博连读
2	张豪	1049099900	101	材料科学与工程学院	材料学	土木建筑材料	86.19	89.57	87.54	硕博连读
3	叶国锋	1049099855	101	材料科学与工程学院	材料学	功能高分子材料	90.24	92.71	91.23	“申请-考核”制
4	吴俊	1049099940	101	材料科学与工程学院	材料学	光电材料	90.29	92.43	91.14	“申请-考核”制
5	叶青	1049099862	101	材料科学与工程学院	材料加工工程	高分子材料成型加工	88.95	90.29	89.49	“申请-考核”制
6	李想	1049099878	101	材料科学与工程学院	材料学	功能薄膜材料	88.81	90.29	89.4	“申请-考核”制
7	胡言川	1049099886	101	材料科学与工程学院	材料学	功能高分子材料	88.27	90.17	89.03	“申请-考核”制
8	张毅	1049099997	101	材料科学与工程学院	材料学	光电材料	85.62	88.86	86.91	“申请-考核”制
9	张藜	1049099873	106	化工与制药学院、国家磷资	化学工程	化工过程装备	86.9	88.3	87.46	“申请-考核”制
10	唐伊博	1049099913	106	化工与制药学院、国家磷资	生物化工	生物质能源	83.3	87.4	84.94	“申请-考核”制
11	陈炯	1049099887	106	化工与制药学院、国家磷资	生物化工	化学与生物制药	81.9	86.1	83.58	“申请-考核”制
12	谢辰阳	1049099942	106	化工与制药学院、国家磷资	生物化工	生物质能源	80.8	85.3	82.6	“申请-考核”制
13	张兴	1049099992	106	化工与制药学院、国家磷资	化学工程	新型反应器与过程强化	79.8	83.7	81.36	“申请-考核”制
14	邱明月	1049099964	106	化工与制药学院、国家磷资	化学工艺	绿色化学合成	79.7	82.7	80.9	“申请-考核”制
15	徐阳	1049099864	108	管理学院	工业工程	系统科学与工程	87.3	89.6	88.2	“申请-考核”制
16	孙巍	1049099955	112	化学与环境工程学院	应用化学	化工环保新材料	85.4	85.8	85.6	“申请-考核”制
17	唐佳乐	1049099901	112	化学与环境工程学院	应用化学	化工环保新材料	82.1	84.6	83.1	“申请-考核”制
18	李盛龙	1049099892	112	化学与环境工程学院	应用化学	化工环保新材料	80.1	80.6	80.3	“申请-考核”制
19	李伟	1049099958	117	环境生态与生物工程学院	生物化工	微生物工程	88.33	95.63	91.25	“申请-考核”制
20	张译文	1049099986	117	环境生态与生物工程学院	生物化工	环境化学	83.33	95.63	88.25	“申请-考核”制
21	邵辉	1049099904	118	资源与安全工程学院（兴发	化学工程	资源化学工程	88.6	91	89.56	“申请-考核”制
22	汪凤玲	1049099876	118	资源与安全工程学院（兴发	化学工程	资源化学工程	87.4	90.6	88.68	“申请-考核”制
23	谢蕾	1049099941	118	资源与安全工程学院（兴发	化学工程	资源化学工程	82.87	89	85.32	“申请-考核”制