

河北工业大学 2026 年硕士研究生招生专业目录

特别提示：拟招人数为暂定，后期因正式招生计划下达或推免硕士生录取情况，实际招生人数可能产生变动。

院系所代码及名称：018 材料科学与工程学院							
联系人及电话：侯老师，022-60202006							
办公地点：北辰校区材料科学与工程学院楼 528							
专业代码、名称及研究方向	拟招总人数	统考拟招人数	推免拟招人数	初试科目代码及名称	复试科目代码及名称	同等学力考生加试科目	备注
080500 材料科学与工程	122	97	25				
01 高性能金属材料 02 生态环境功能材料 03 电子信息材料 04 材料成形及控制工程 05 新能源材料与器件	107	85	22	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④880 材料科学基础	F1801 现代材料分析方法	J1801 大学物理 J1802 普通化学	06 新材料设计与智能制造（学科交叉培养）：旨在促进机械工程、力学、化工、能源与环境工程和生命科学与工程等进行学科交叉，围绕新型结构、功能材料设计和智能制造理论与技术开展研究，提升研究生的综合能力，培养复合型专业人才。
06 新材料设计与智能制造（学科交叉培养）	15	12	3				
085601 材料工程	132	106	26				
01 高性能金属材料 02 生态环境功能材料 03 电子信息材料 04 材料成形及控制工程 05 新能源材料与器件	117	94	23	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④880 材料科学基础	F1801 现代材料分析方法	J1801 大学物理 J1802 普通化学	06 新材料设计与智能制造（学科交叉培养）：旨在促进机械工程、力学、化工、能源与环境工程和生命科学与工程等进行学科交叉，围绕新型结构、功能材料设计和智能制造理论与技术开展研究，提升研究生的综合能力，培养复合型专业人才。
06 新材料设计与智能制造（学科交叉培养）	15	12	3				