

# 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				