

河北工业大学 2022 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：014 电气工程学院						
联系人及电话：陈老师，022-60203542						
办公地点：丁字沽校区东院七教 1308						
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
080800 电气工程	123	98	25			
01 电力设备可靠性理论及应用 02 工程电磁场与磁技术 03 先进装备工程与技术（学科交叉培养） 04 现代电力设备与系统 05 现代电能变换技术与装备				①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④840 电工基础	F1401 电机与电器（电机学与电器理论基础各占 50%） F1402 电力电子与电力系统（电力电子技术分析与电力系统分析各占 50%） （任选一）	J1401 电机与电器（电机学与电器理论基础各占 50%） J1402 电力电子与电力系统（电力电子技术与电力系统分析各占 50%） J1403 单片机原理 （任选二，但不得与复试科目相同）
085801 电气工程	119	107	12			
01 电力设备可靠性理论及应用 02 工程电磁场与磁技术 03 先进装备工程与技术（学科交叉培养） 04 现代电力设备与系统 05 现代电能变换技术与装备				①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④840 电工基础	F1401 电机与电器（电机学与电器理论基础各占 50%） F1402 电力电子与电力系统（电力电子技术分析与电力系统分析各占 50%） （任选一）	J1401 电机与电器（电机学与电器理论基础各占 50%） J1402 电力电子与电力系统（电力电子技术与电力系统分析各占 50%） J1403 单片机原理 （任选二，但不得与复试科目相同）

备注：学科交叉培养研究方向，为电气工程与其他学科交叉的研究方向。