

北京交通大学 2024 年少数民族高层次骨干人才

硕士生招生专业目录

招生单位	招生专业及研究方向	学习方式	初试及复试科目
(001) 电子信息工程学院	085401 新一代电子信息技术（含量子技术等） （专业学位）	全日制	初试、复试科目与普通考生相同
	085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等） （专业学位）		
	085406 控制工程（专业学位）		
(002) 计算机与信息技术学院	085401 新一代电子信息技术（含量子技术等） （专业学位）	全日制	初试、复试科目与普通考生相同
	085404 计算机技术（专业学位）		
	085410 人工智能（专业学位）		
	085412 网络与信息安全（专业学位）		
(004) 交通运输学院	086100 交通运输（专业学位）	全日制	初试、复试科目与普通考生相同
(005) 土木建筑工程学院	085901 土木工程（专业学位） 01 桥梁工程 02 隧道与地下工程 03 岩土工程 04 建筑结构 05 土木工程防灾减灾	全日制	初试、复试科目与普通考生相同
(006) 机械与电子控制工程学院	085501 机械工程（专业学位） 01 数字化制造与精密加工 02 机电液系统智能检测与先进控制 03 智能机械设计与机器人技术 04 动力机械与热能工程	全日制	初试、复试科目与普通考生相同
	085502 车辆工程（专业学位） 01 车辆结构可靠性设计 02 车辆动力学与振动噪声控制 03 智能检测与故障诊断		
	085509 智能制造技术（专业学位） 01 智能制造与服务系统优化技术 02 复杂智能机电系统人机工程 03 复杂装备智能运维与健康健康管理技术		
	085601 材料工程（专业学位） 01 先进交通材料开发与应用 02 材料智能设计及应用		

(007) 电气工程学院	085801 电气工程（专业学位） 01 电机与电器 02 电力系统及其自动化 03 电力电子与电力传动 04 高电压与绝缘技术 05 电工理论与新技术 06 智慧能源	全日制	初试、复试科目与普通考生相同
(009) 马克思主义学院	030500 马克思主义理论 01 马克思主义基本原理研究 02 马克思主义发展史研究 03 马克思主义中国化研究 04 思想政治教育研究 05 中国近现代史基本问题研究（含中共党史党建）	全日制	初试、复试科目与普通考生相同
(011) 建筑与艺术学院	085100 建筑（专业学位） 01 建筑设计 02 城市设计 03 历史建筑保护设计 04 建筑技术设计	全日制	初试、复试科目与普通考生相同
(012) 语言与传播学院	055101 英语笔译（专业学位）	全日制	初试、复试科目与普通考生相同
(013) 法学院	035101 法律（非法学）（专业学位）	全日制	初试、复试科目与普通考生相同
	035102 法律（法学）（专业学位）	非全日制	初试、复试科目与普通考生相同
(015) 物理科学与工程学院	085408 光电信息工程（专业学位）	全日制	初试、复试科目与普通考生相同
	085601 材料工程（专业学位）		
(016) 环境学院	085701 环境工程（专业学位）	全日制	初试、复试科目与普通考生相同
(003) 经济管理学院	125100 工商管理（专业学位） 02 综合管理 03 智慧交通与物流 MBA	非全日制	初试、复试科目与普通考生相同
	125300 会计（专业学位） 01 业财融合与智能财务		
	125601 工程管理（专业学位） 01 土木工程管理 02 信息工程管理 03 安全工程管理		
	04 物流工程管理		

(900)在职专业学位中心	085100 建筑（专业学位） 01 建筑设计 02 城市设计 03 历史建筑保护设计 04 建筑技术设计	非全日制	初试、复试科目与普通考生相同
	085404 计算机技术（专业学位） 01 计算机学院导师组		
	085405 软件工程（专业学位） 01 计算机学院导师组 02 软件学院导师组		
	085410 人工智能（专业学位） 01 电信学院导师组 02 计算机学院导师组		
	085411 大数据技术与工程（专业学位） 01 计算机学院导师组		
	085500 机械（专业学位） 01 机械工程 02 车辆工程 03 智能制造技术		
	085801 电气工程（专业学位） 01 电机与电器 02 电力系统及其自动化 03 电力电子与电力传动 04 高电压与绝缘技术 05 电工理论与新技术 06 智慧能源		
	085901 土木工程（专业学位） 01 桥梁工程 02 隧道与地下工程 03 岩土工程 04 建筑结构 05 土木工程防灾减灾		
	086100 交通运输（专业学位） 01 运输学院导师组		
	135700 设计（专业学位） 01 环境艺术设计 02 数字媒体艺术设计 03 视觉传达设计 04 产品设计 05 公共艺术		