

沈阳工业大学 2025 年博士研究生招生专业目录

学院代码名称	专业代码名称	研究方向	指导教师
001 机械工程学院	080200 机械工程	1. 数控与精密制造	孙兴伟 刘慧芳 苑泽伟 于兴福 赵文辉 张 珂 董祉序 刘 寅
		2. 激光增材制造	刘伟军 邢 飞 卞宏友
		3. 机械传动设计与控制	王世杰 吕晓仁 孙 凤 张 明 金俊杰 张晓友*
		4. 振动/冲击/噪声与智能运维	陈长征 周 勃 闫 明 孔祥希 赵 晶 张 磊* 李志农*
		5. 智能制造与系统工程	郑 鹏 姜兴宇 郭忠峰 乔景慧 王德喜 魏 喆 陈骥驰 雷 蕾
002 材料科学与工程学院	080500 材料科学与工程	1. 材料成形理论及先进技术	毛萍莉 黄宏军 刘伟华 王 峰 于宝义 王 志 郑文涛 臧喜民 谢华生*
		2. 材料的设计及其组织性能调控	刘丽荣 车 欣 张思倩 张浩宇 和正华 李金国* 金生吉 王军祥 张春巍 刘剑平 刘国阳 余 阳* 阿贝迪尼·马苏德 阿里·阿拉伯
		3. 材料表面改性理论及技术	苏允海 张 悦 史洪微 左晓姣
		4. 亚稳材料及应用	杨红旺 尤俊华 周 舸 李广龙 曲迎东* 徐先东*
		5. 先进功能材料及应用	吴玉胜 李明春 宋贵宏 武 祥 李来时 王 波* 王 志* 王 威

学院代码名称	专业代码名称	研究方向	指导教师
003 电气工程学院	080800 电气工程	1. 高品质永磁及特种电机系统	张凤阁 刘光伟 金石 佟文明 彭 兵 董 婷 张志锋 赵国新 徐振耀 于思洋 吴胜男
		2. 开关设备开断、绝缘性能及智能化	林 莘 刘树鑫 李晓龙 曹 辰 侯春光 钟建英*
		3. 电工装备多物理场与电工材料特性	张艳丽 陈德志 裴瑞琳 张 博 井永腾
		4. 综合能源系统与电力网络分析	杨俊友 刘颖明 滕 云 邢作霞 王晓东 孙秋野 颜 宁 王海鑫 刘 洋 崔 嘉 夏明超 陈 哲* 胡师彦* 王顺江* 赵 良* 毛罗·卡普利* 福斯托·佩德罗·加西亚·马尔克斯* 哈桑·贝夫拉尼*
		5. 现代伺服驱动系统与福祉机器人	王丽梅 李恺如 曲星宇 赵东辉 王硕玉*
		6. 生物电磁与智能医疗	柯 丽 李春胜 白殿春 巩天星
	085800 能源动力	1. 高品质电机驱动系统（电气工程领域）	张凤阁 刘光伟 佟文明 董 婷 张志锋 王义娜 裴瑞琳 白殿春 曲星宇 吴胜男 赵东辉 张兆宇*
		2. 现代输变电设备（电气工程领域）	林 莘 张艳丽 陈德志 井永腾 李晓龙 曹 辰 钟建英*
		3. 新能源转换与并网运行（清洁能源技术领域）	杨俊友 刘颖明 滕 云 邢作霞 王晓东 孙秋野 颜 宁 王海鑫 刘 洋 崔 嘉 夏明超 周 勃 李来时 陈 哲* 李相俊* 赵 良* 戈阳阳* 田 野* 毛罗·卡普利* 福斯托·佩德罗·加西亚·马尔克斯*
		4. 油气智能装备（动力工程领域）	彭 兵 赵国新 侯春光 杨理践 刘 斌

学院代码名称	专业代码名称	研究方向	指导教师
004 信息科学与工程 学院	080400 仪器科学与技术	1. 在线检测	杨理践 刘 斌 宋大雷 白 石 王国庆 邢燕好 高淑芝*
		2. 机器视觉检测与图像识别	辛义忠 桑海峰 贾军营 王 谦 苏文博 刘艳军*
		3. 设备状态监测及健康管理	于 洋 杨海波 彭曦霆 王 琦*
		4. 传感技术及信号处理	刘振宇 吴美乐 李 萌 祁 峰*
005 管理学院	120100 管理科学与工程	1. 管理决策与优化	祝爱民 侯 芳 侯 强 王 露 王 佳
		2. 运营与物流供应链管理	周晓晔 刘 鹏 徐 伟 蒋 洋 唐 琦 官 华*
		3. 技术创新与管理	温 馨 王海军 朱天星 田鹏辉 邱爱莲 罗 喆*
		4. 电子商务与信息管理	于兆吉 袁 峰
006 环境与化学工程 学院	0805J2 碳中和科学与工程	1. 低碳能源与储能技术	姜 伟 王晓磊 吕 丹 郑荣荣 李 慧 高 勇*
		2. 降碳减污关键技术及碳排放评价	梁吉艳 鲍 佳 陈延明 田雪咏 唐俊杰 王爱杰* 曾祥峰*
		3. 负碳技术与碳排放管理	郭立颖
		4. 低碳建造与智造技术	张春巍 程德红* 张 悦*
007 人工智能学院	0804J1 人工智能	1. 智能感知与信息处理	张志佳 张晓玲 臧传治 阿尔达希尔·穆罕默德·扎德 宗学军* 赵怀慈* 庞智博*
		2. 智能电网与能源互联网	孙秋野

学院代码名称	专业代码名称	研究方向	指导教师
		3. 智能制造系统理论、技术及装备	张春巍 张志慧
		4. 智能控制与优化	孙 平 谢 静 李 媛 萨利赫·莫贝因

注：*为兼职博士生导师