

附件 1:

韶关市引进培养紧缺适用人才导向目录

(2019-2021 年)

第一部分 适用于新型研发机构及规上、高新技术企业

重点学科	产业类紧缺专业
机械类	机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械设计与制造、机械制造与自动化、模具设计与制造、数控技术、精密机械技术、特种加工技术、材料成型与控制技术、金属材料与加工、热处理技术、表面处理、铸造与锻压工程、车辆工程、液压与气动技术、传动与控制、结构力学。
检测与标准	电子信息技术及仪器、精密仪器、光学技术与光电仪器、检测测量、仪器仪表、电子仪器及测量技术、机械产品检测检验技术、工业工程、标准化工程、质量管理工程。
信息自动化类	自动化、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、电子信息技术、信息安全、软件工程、物联网工程、数学、计算机科学与技术、通信工程、无人机设计与制造、智能交通技术、微电子与芯片技术。

《韶关市引进培养紧缺适用人才导向目录（2019-2021）》

能源动力类	水轮机、汽轮机、发电机、能源与动力工程、能源与环境系统工程、新能源科学与工程、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、生物质能应用技术、风电系统运行与维护、电厂热工自动化技术、光伏发电技术与应用、工业节能技术、能源与环境技术、水利水电工程、水利与电力安装、水文水资源。
电气类	能源化学工程、电气工程及其自动化、智能电网信息工程、光源与照明、电气工程与智能控制、发电厂及电力系统、高压输配电线路施工运行与维护、水电站与电力网、电力工程技术、新能源装备技术、电力工程技术。
纺织类	纺织工程、服装设计与工程、非织造材料与工程、服装设计与工艺教育、染整工程、纺织机电技术、纺织品设计、纺织材料与应用、针织技术。
生物医药类	中药种植、中药生产与加工、药品生产工艺、药物化学、药品检验、药品质量与安全、天然产物提取技术、食品工程、（药品、化工、食品）生物技术、生物检验检疫、生物信息技术与应用、制药设备技术、保健品开发与生产、生物医药环保处理。

《韶关市引进培养紧缺适用人才导向目录（2019-2021）》

<p>旅游类</p>	<p>旅游管理、酒店管理、旅游管理与服教育、会展经济与管理、旅游英语、市场营销、网络营销、人力资源管理、涉外旅游、景观园林设计、美术与平面设计。</p>
<p>物流管理</p>	<p>物流工程技术、物流信息技术、工程物流管理、冷链物流技术与管理、采购与供应管理。</p>
<p>农林生态类</p>	<p>农业工程、农业与装备、农机、农业水利工程、农业技术管理、农作物种植与生产、农林经济管理、农作物栽培、农产品加工、种子生产与经营、农产品检测、休闲农业、生态农业、现代农业技术、畜牧兽医、动物学科、蜂学、水产养殖、渔业科学与技术、水生动物医学、森林工程、林学、园艺、林业资源与保护、木材加工技术、生态旅游。</p>
<p>新材料学类</p>	<p>材料科学与工程、材料物理、材料化学、冶金工程、金属材料工程、非金属材料工程、复合材料与工程、高分子材料与工程、稀有金属冶炼与加工、稀土及加工、电子信息材料、应用化学、化工、精细化工。</p>

《韶关市引进培养紧缺适用人才导向目录（2019-2021）》

钢铁深加工类	金属材料学、热加工、粉末冶金、金属材料工程、环境工程、焊接技术与工程、冶金工程、轧钢工程技术、有色冶金技术、金属压力加工、电器自动化、液压、铸造技术、锻造技术、金属轧制。
其他重点学科类(城建、环保、交通运输、管理、法律、金融)	市政管理、环境工程、污水处理、公共事业管理、公路工程、建筑、土木工程、交通运输、车辆工程、信息管理、国际贸易、保险、企业管理、经济学、法学、工商管理、营销、金融与会计、电子商务、数据分析与统计学类。