附件3：

**专业分类指导目录**

**1、机械与机电类：**机械设计与制造、机械制造、机械工程、机械装备、精密机械、工业设计、机械工程及自动化、机械制造及自动化、机械自动化、自动化设备、制造工程、机械维修及检测技术、机电技术、材料成型及控制工程、机械工艺技术、机械制造工艺教育、机械维修及检测技术教育、制造自动化与测控技术、机械设计制造及其自动化、工程机械、体育装备工程、交通建设与装备、机械电子工程、过程装备与控制工程、数控技术设备、计量技术与仪器、测控技术与仪器、电子信息技术与仪器、模具设计与制造、玩具设计与制造、材料成型与控制技术、焊接技术及自动化、液压与气动技术、计算机辅助设计与制造、微电机、微机电系统工程、机电技术教育、制冷与冷藏技术、车辆工程、数控技术、电机与电器、精密机械技术、医疗器械制造与维护、机电设备维修与管理、数控设备应用与维护、自动化生产设备应用、医用电子仪器与维护、医学影像设备管理与维护、汽车维修工程教育、汽车改装技术、汽车服务工程、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、汽车技术服务与营销、汽车整形技术、机械电子工程、机械设计及理论、光学工程、精密仪器及机械等相关专业

**2、农学与农业工程类：**农业机械化工程、农业机械化及其自动化、农业电气化与自动化、农业电气、农业建筑环境与能源工程、农业工程、农业水土工程、土地整治工程、农业资源与环境、农业生物环境与能源工程、农业昆虫与害虫防治、作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、作物信息技术、作物安全生产与质量管理、果树学、蔬菜学、土壤学、植物学、植物营养学、植物病理学、植物保护、植物检疫、植物科学与技术、植物生物技术、植物资源工程、野生植物资源开发与利用、农学、农药学、设施农业科学与工程、设施农业技术、观光农业、农艺教育、作物生产技术、种子科学与工程、种子科学与技术、种子生产与经营、中草药栽培技术、烟草、烟草栽培技术、园艺学、园艺专业、园艺技术、观赏园艺、园艺教育、特种作物、特种作物教育、食用菌、农产品质量检测、农产品储运与加工教育、茶学、茶叶生产加工技术、草业科学、草学、草原学、草地景观植物学、草业机械装备及自动化、农业推广等相关专业