

学校坚持更新教育观念,深入研究和把握人才成长规律,持续办好本科专业,培养高素质专门人才。全校有 61 个本科专业,其中新增机器人工程、智能制造工程、数据科学与大数据技术 3 个专业,在招本科专业 57 个,涉及 7 个学科门类,具体如表 1-1。

表 1-1 本科专业设置情况

学科门类	专业类	专业名称
工学	电气类	电气工程及其自动化、智能电网信息工程
	电子信息类	电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、电子信息科学与技术
	能源动力类 (能动)	能源与动力工程
	能源动力类 (新能源)	新能源科学与工程、新能源材料与器件
	材料类	材料科学与工程
	机械类	机械工程、机械工程(输电线路工程)、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、智能制造工程
	土木类	建筑环境与能源应用工程
	环境科学与工程类	环境科学、应用化学、环境工程、能源化学工程
	自动化类	自动化、测控技术与仪器、机器人工程
	计算机类	计算机科学与技术、软件工程、物联网工程、信息安全、智能科学与技术、网络工程
	核工程类	核工程与核技术、辐射防护与核安全
	水利类	水利水电工程、水文与水资源工程
	工业工程类	工业工程
理学	数学类	信息与计算科学、数据科学与大数据技术
	物理学类	应用物理学
经济学	经济学类	经济学、金融学
管理学	管理科学与工程类	信息管理与信息系统、工程管理、工程造价
	工商管理类	工商管理、市场营销、会计学、财务管理、人力资源管理
	公共管理类	行政管理、公共事业管理、广告学、汉语言文学、社会工作
文学	外国语言文学类	英语、翻译
法学	法学类	法学

学科门类	专业类	专业名称
艺术学	设计学类	产品设计

表 1-2 当年新增、停招专业情况

新增专业	停招校内专业
1、数据科学与大数据技术 2、机器人工程 3、智能制造工程	