



# 海口经济学院

HAIKOU UNIVERSITY OF ECONOMICS



招生咨询



## 学院简介

海口经济学院是经教育部批准在海南省唯一由社会力量举办的民办本科院校，学校办学历史可追溯到1984年成立的海口经济大学，更名海口经济学院，由一校两院合并办学。学校拥有全日制普通本科教育、成人教育、一个中心（人才服务中心）、“四库工程”（智库、数据库）、三大联盟（产教联盟、校企合作、项目联盟）三大联盟、全面践行“四个坚持”（立德树人、服务需求、提高质量、深化改革），以服务大众、促进就业、推动创业、服务社会为办学宗旨，人才培养质量稳步提升。

学校办学条件优越，设施完备，教学设施先进，校园环境优雅，教学设备先进，教学条件优越，教学设施先进，校园环境优雅，教学设备先进，教学条件优越，教学设施先进，校园环境优雅，教学设备先进，教学条件优越。

学校下设 11 个二级学院，设有管理科学、工商管理、教育科学、材料科学、应用科学、国际经济与贸易、旅游管理、设计学院、服装学院、艺术学院、体育学院、继续教育学院、国际商学院、国际法学院、国际经济学院、国际新闻学院、国际传播学院、国际公共关系学院、国际会展学院、国际物流学院、国际电子商务学院、国际跨境电商学院、国际数字营销学院、国际品牌管理学院、国际品牌传播学院、国际品牌策划学院、国际品牌设计学院、国际品牌运营学院、国际品牌推广学院、国际品牌维护学院、国际品牌监测学院、国际品牌评估学院、国际品牌优化学院、国际品牌提升学院、国际品牌创新学院、国际品牌发展学院、国际品牌未来学院。

学校设有 11 个二级学院，设有管理科学、工商管理、教育科学、材料科学、应用科学、国际经济与贸易、旅游管理、设计学院、服装学院、艺术学院、体育学院、继续教育学院、国际商学院、国际法学院、国际经济学院、国际新闻学院、国际传播学院、国际公共关系学院、国际会展学院、国际物流学院、国际电子商务学院、国际跨境电商学院、国际数字营销学院、国际品牌管理学院、国际品牌传播学院、国际品牌策划学院、国际品牌设计学院、国际品牌运营学院、国际品牌推广学院、国际品牌维护学院、国际品牌监测学院、国际品牌评估学院、国际品牌优化学院、国际品牌提升学院、国际品牌创新学院、国际品牌发展学院、国际品牌未来学院。

地址:海南省海口市桂林洋高校区

邮政编码:571127

电话:(0898) 65733707 65733733 65733702 65733708

网址: www.hkc.edu.cn



# 南通理工学院

NANTONG INSTITUTE OF TECHNOLOGY

国标代码 12056

南通理工学院是经国家教育

部批准建立的一所全日制民办普通本科高校，创办于2000年。学校2020年通过教育部

本科教学工作合格评估，2022年被列入硕士学位授予权立项建设单位，在2023年发布的《基于实力评价的中国民办本科院校

科研竞争力排名》和《基于增值评价的中国民办本科院校科研竞争力排名》中，该校在两个榜单分别位列第14位和第5位。学校现有南通和淮安两个校区，设有机械工程学院（智能建造学院）、汽车工程学院、土木工程学院、安全工程与应急管理学院、商学院、信息工程学院、用友致信学院、船舶与海洋工程学院、电气与能源工程学院、健康医学院、传媒与设计学院、创新创业学院、继续教育学院等14个二级学院，设有本科专业52个，获批省级重点建设学科2项，省高校品牌专业11项，省一流专业5个。

### 2024年本科招生专业

专业	专业类别	专业	专业类别	专业	专业类别	专业	专业类别
机械设计制造及其自动化	工学	工商管理	工学	智能建造与工程	工学	市场营销	管理学
机器人工程	工学	视觉传达设计	艺术学	数据科学与大数据技术	工学	环境设计	艺术学
材料成型及控制工程	工学	服装设计与工程	艺术学	物联网工程	工学	工程造价	管理学
智能制造工程	工学	环境设计	艺术学	化学工程与工艺	工学	物流管理	管理学
金属材料工程	工学	环境设计	艺术学	能源与动力工程	工学	电子商务	管理学
汽车服务工程	工学	环境设计	艺术学	船舶与海洋工程	工学	网络工程	工学
飞行器设计与工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	软件工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	航海技术	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器动力工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器结构工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器材料工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器维修工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学
飞行器制造工程	工学	环境设计	艺术学	轮机工程	工学	物联网工程	工学