



厦门大学嘉庚学院
Xiamen University Tan Kah Kee College

学校代码：13469

2023 报考指南



CONTACT US

招生办微信



招生办微博



福建省·招商局漳州开发区 厦门大学漳州校区嘉庚学院 邮编:363105
学校网址:www.jgxy.xmu.edu.cn(教育网) www.xujc.com(公网)
学校邮箱:jgxy@xujc.com



招生咨询热线: 0596-6288416
招生办公室传真:0596-6288814 / 招生办公室网站:zsb.xujc.com /
招生办邮箱:admissions@xujc.com / QQ:651042041

目录

学校概况	01
招生章程	05
招生咨询	10
常见问答	11
招生计划	15
院系概况	19
历年分数	29
周边环境	41



学校概况

▶ 学科涵盖理学、工学、文学、经济学、管理学、法学、艺术学

13个学院 **1**个独立系
2个教学部 **2**个教学中心
1个实践教学训练中心 **1**个科研中心

54个本科专业
82个专业方向
本科生约**18000**人
硕士研究生**90**人
(与厦门大学联合培养)



▶ 软硬件设施完善/教学科研成果丰富



图书馆近**200**万册藏书
投资**5200**万的工业实训基地
与**502**家知名企事业单位合作建立实习基地

900+师资队伍

“教学质量与教学改革工程”项目**758**项 (国家级**196**项、省级**562**项)

福建省高等教育教学成果奖**9**项 (含**1**项特等奖)

省级科研创新平台**3**个、校企合作创新平台**13**个、各类科研项目**919**项 ((省部级以上重要项目)**115**项)

省级一流专业**9**个、省级特色专业**5**个、省级应用型学科**4**个，国家级一流本科课程**2**门

▶ 人才培养成效显著

国际性赛事获奖**178**项、全国性赛事获奖**1377**项
区域性赛事获奖**236**项、全省性赛事获奖**2410**项



厦门大学嘉庚学院创办于2003年,是经国家教育部批准,由教育部直属重点大学厦门大学和厦门嘉庚教育发展有限公司共同举办的,按新机制和新模式运作的独立学院。

2003年10月21日,时任国务委员陈至立、福建省委副书记黄瑞霖为厦门大学嘉庚学院揭牌,掀开了嘉庚学院向优质大学奋进的历史。历经20年的跨越发展,嘉庚学院目前已设有涵盖理学、工学、文学、经济学、管理学、法学、艺术学等学科的13个学院、1个独立系、2个教学部、2个教学中心、1个实践教学训练中心和1个科研中心,54个本科专业,82个专业方向,拥有在校本科生约18000人、硕士研究生90人(与厦门大学联合培养)。嘉庚学院自办学之日起在福建省即在本二批次招生,生源质量逐年提高,全国本二线上考生数占比近100%。嘉庚学院面向全国31个省(自治区、直辖市)招生,是福建省省属院校中省外生源比例最高的院校,省外学生人数占在校生人数的58%。2018年12月,教育部高校招生阳光工程指定平台“阳光高考”发布了各省20所考生最满意高校名单,嘉庚学院在福建省高校中排名第二,仅次于厦门大学。

嘉庚学院位于厦门大学漳州校区,校区占地2726亩。校园依山面海而建,与厦门大学思明校区隔海相望。校园建筑以嘉庚风格建筑为主,中西合璧,恢弘大气,错落于湖光山色之间,给学子们营造了沐浴书香、畅游学海、静学深思的修读氛围。

“以学生为中心”是嘉庚学院的核心办学理念。嘉庚学院坚持运用这一理念指导办学实践,实施“宽口径、厚基础、重能力、求个性”的人才培养模式,推行“服务与管理”并重的学生工作模式,全力营造因材施教、因势利导、尊重个性、激发潜能的教育环境。

嘉庚学院为学子成长成才提供了一流的软硬件设施。现代化气息浓郁的图书馆,提供近200万册藏书和优雅宁静的学习环境。完善的实验室配套、投资5200万建成的工业实训基地,提供强化动手能力的优越平台。与502家知名企事业单位合作建立的实习基地,构筑实习预就业的畅通渠道。富有嘉庚学院特色的转专业制度和教师答疑制度,使学子在以兴趣为导向的学习环境和亲密的师生关系中快乐成材。





嘉庚学院遵循“**教学与科研并举，以有效教学见长**”的发展思路，在不断提高教学质量的同时，将大力发展科研工作作为学校新一轮跨越发展的重大举措和生长点之一。一方面，学校立足于培养应用型、复合型人才的办学定位，博采众长，大胆创新，既严格遵循教育规律，规范办学，完善教学质量保障体系，又全力加强师资队伍建设，努力推进各项教学改革；另一方面，学校加大力度，循序渐进，逐步推进科研工作，提升学校的整体办学水平和教育质量，增强社会服务能力。如今，学校已拥有一支由900余名训练有素、教研并长的专兼职教师构成的师资队伍，758项“教学质量与教学改革工程”项目（国家级196项、省级562项），9项福建省高等教育教学成果奖（含1项特等奖）。近几年，在学校的大力推动下，科研工作也取得突破性进展，目前已拥有省级科研创新平台3个、校企合作创新平台13个、各类科研项目919项（省部级以上重要项目115项）。

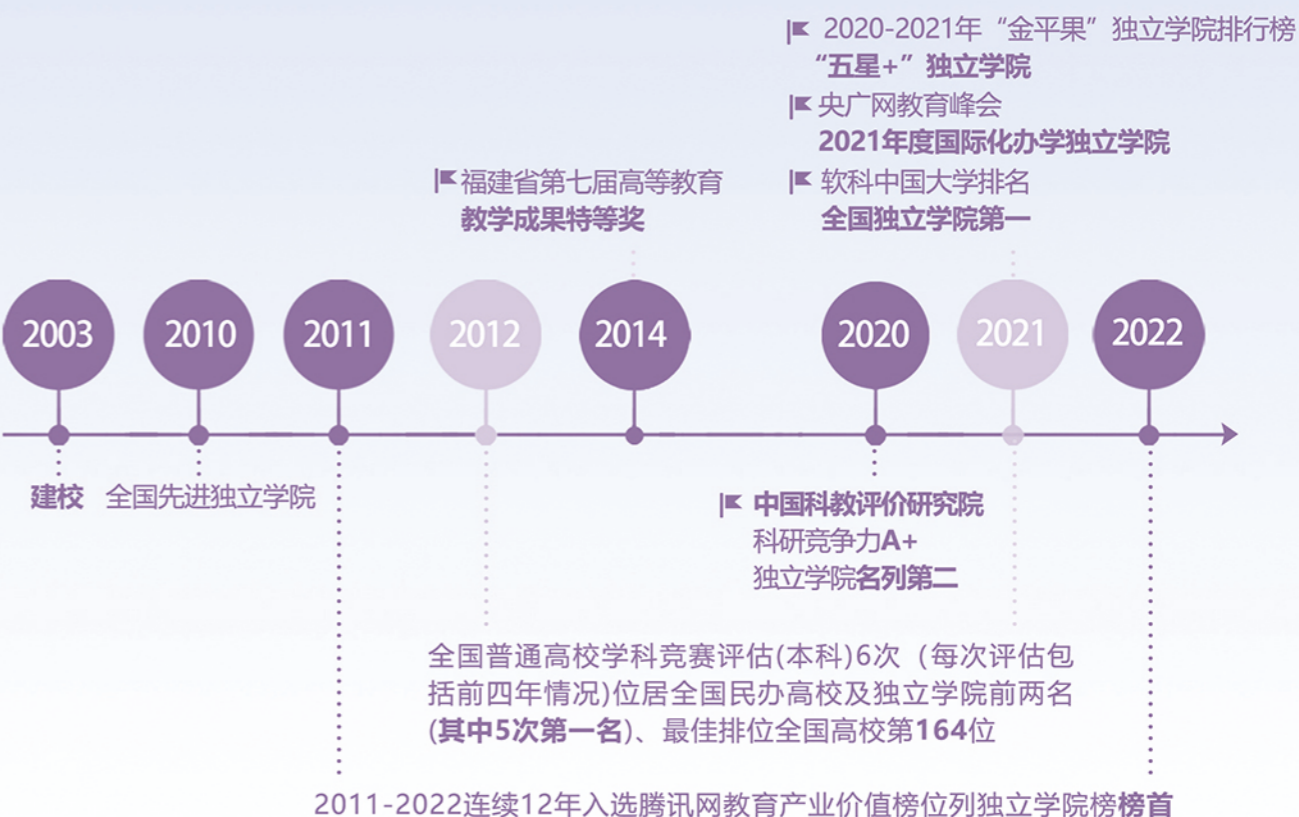
开门办学，强力推进国际合作，是嘉庚学院一直遵循的办学宗旨。在学校的专任教师队伍中，活跃着来自美国、英国、日本、澳大利亚等各国的外籍教师的身影。学校与英国、西班牙、日本、荷兰、美国等国家的多所世界知名高校开展了校际交流与合作，也积极与台湾地区高水平高校开展互动交流。学校共与25所境外高校建立了人才培养合作关系。

在校主陈嘉庚先生“自强不息，止于至善”的精神指引下，嘉庚学院坚持规范与创新并举的发展思路，努力为学生提供优质教育，为社会培养合格适用的人才。嘉庚学院的人才培养成效显著，学生在国际性赛事获奖178项，全国性赛事获奖1377项，区域性赛事获奖236项，全省性赛事获奖2410项，日益树立起“**综合素质高，创新精神强，实践能力突出**”的品牌形象，受到用人单位的普遍欢迎。2018年11月，在福建省教育评估研究中心发布的《福建省本科高校毕业生竞争力之月薪调查报告》《福建省本科高校毕业生竞争力之晋升调查报告》中，嘉庚学院毕业生平均月薪位列福建省综合性大学第四，毕业生晋升总监级高管人员占比高居福建省综合性大学第二。



2014年开始，嘉庚学院迈入新一轮跨越发展，提出“教学与科研并举，以有效教学见长”的发展思路，以制度建设与队伍建设为立足点，以实践教学、开放办学、学科建设、科研工作、研究生教育为生长点，打造特色，树立品牌，努力实现成为国内同类高校中一流的、获得国际广泛认可的、以有效教学见长的一所新型优质高等学府的高远愿景。（相关数据统计截至2023年5月）

荣誉榜





招生章程

第一章 总则

第一条 为更好地推进高校招生“阳光工程”，依据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》和教育部、福建省教育厅、福建省教育考试院有关规定，结合学校具体情况，特制定本章程。

第二条 学校全称为厦门大学嘉庚学院（国标代码：13469）（以下简称嘉庚学院），是经国家教育部批准，由教育部直属重点高校厦门大学与厦门嘉庚教育发展有限公司共同举办，并按新机制、新模式运作，实施全日制本科学历教育的独立学院，是一所应用型综合性大学。嘉庚学院位于厦门湾南岸的厦门大学漳州校区。

第二章 组织机构及其职责

第三条 嘉庚学院成立由分管校领导和有关部门负责人组成的招生工作领导小组，全面负责学校招生工作。

第四条 嘉庚学院成立招生委员会，由学校领导、有关部门负责人、教师代表、学生代表和校友代表组成，充分发挥其在民主监督和管理方面的作用。

第五条 嘉庚学院设立招生办公室，负责招生日常工作的组织实施。

第三章 办学特色

第六条 名校办学是嘉庚学院发展的品质保证。厦门大学在教学资源等方面给予共享，满足了嘉庚学院高水平的发展需求。从 2014 年开始，嘉庚学院与厦门大学研究生院开展联合培养硕士研究生，目前在校联合培养硕士研究生 90 人。

第七条 强化实践能力培养的教学体系。学校遵循“教学与科研并举，以有效教学见长”的发展思路，强调面向人才市场需求，培养应用型、复合型、创新型人才。基于以上思路，学校对人才培养方案进行了有针对性的制定与修订：创新实践教学理念，强化对学生实践能力的培育，加大实践教学活动的比重，人文社会科类专业不少于总学分的 25%、艺术类专业不少于总学分的 40%、理工类专业不少于总学分的 35%；尊重学生在教学活动中的主体地位，充分满足学生的个体发展需求，为学生自主学习提供最大选择空间，选修课程学分占总学分的比例不低于 40%，专业课程学分占总学分的比例不高于 55%；精心打造创新创业课程体系，鼓励学生积极参与第二课堂实践活动，学生参与的学术科研、学术竞赛、社会实践，以及各类创新创业活动均纳入学分管理。此外，学校还通过设置实践教学周、大力推进校企合作平台及校内外实训基地建设、鼓励新型的实践教学形式、加强双师型教师队伍建设等举措，着力加强对学生实践能力的培养，提升教师科研能力，增强服务地方经济和企业的能力。

第八条 灵活自由的转专业制度。给予学生转专业的权利，是嘉庚学院始终坚持的一项政策，其出发点是贯彻因材施教的教育原则，充分尊重学生的自主选择和个性发展，培养具有创新能力的高素质人才。只要学校教学资源许可，学生符合学校规定的转专业条件就可转入心仪的专业。

第九条 实现创新创业教育的全覆盖。自办学以来，我校一直非常重视对学生创新精神和创新实践能力的培养。学校以创新创业竞赛为抓手，以营造“双创”环境为落脚点，以推动成果转化为导向，以提升学生创新创业能力为根本目标，形成了鲜明的工作特色：坚持一个中心（以学生为中心）、搭建两个平台（“校企”“校地”两个平台）、构筑三维体系（“意识培养”为基础，“种子选育”为路径，“协同共育”为特色）、打通四大渠道（教学、竞赛、校企合作平台、校友四个渠道）、培养五种能力（“创意、创新、创造、创优、创业”能力）。

第十条 强力推进国际合作。学校自办学以来，已与来自英国、美国、日本、西班牙、新加坡、加拿大、新西兰、澳大利亚、荷兰等国家及地区的二十余所高校开展校际交流与合作，通过专业深度合作，建立了适应学生跨境学习需求的人才培养合作平台，形成“2+2”、“3+1”、“3+1+1”、“4+1”、一学期交流、寒暑假营等多种合作模式，为学子们提供了多元选择。每年有数百名毕业生进入境外高校继续深造，其中超五成赴世界 QS 排名前 200 的高校深造。

第十一条 双语教学的模板——国际班。2007 年 1 月，嘉庚学院开设了国际班，从国际商务学院、管理学院、会计与金融学院大一新生中选拔学生。国际班推行纯英文环境下的专业教学，培养真正的双语人才。

第十二条 倡导“快乐体育”的体育教学俱乐部制。2008 年 2 月，嘉庚学院在全校范围内推行体育教学俱乐部制，学生可自选锻炼项目、自选锻炼时间、自选授课教师。学校意在通过实施这一教学模式，培养学生对某些体育项目长期的兴趣，帮助他们树立“终身体育”的意识。

第四章 招生计划

第十三条 嘉庚学院严格执行国家下达的年度招生计划，各省（自治区、直辖市）的招生专业、招生计划和招生批次，以各省级教育招生考试机构公布为准。

第十四条 嘉庚学院 2023 年计划面向全国招收涵盖工学、文学、经济学、管理学、法学、艺术学等学科的 53 个本科专业。在录取过程中，如报考各专业人数不平衡，在生源地省级教育招生考试机构协调下，嘉庚学院可以对各专业之间的招生计划做出适当的调整。

第五章 录取原则

第十五条 嘉庚学院根据生源省（自治区、直辖市）的出档规定和报考我校的生源等情况确定调档比例，实行平行志愿投档的省（自治区、直辖市）原则上控制在招生计划数的 100%，实行非平行志愿投档的省（自治区、直辖市）原则上控制在招生计划数的 120% 以内（内蒙古除外）。

第十六条 普通类录取时，除内蒙古及按“专业（类）+院校”模式投档的高考综合改革省份外，各省（自治区、直辖市）专业投档采取“分数优先”且“所有专业调剂考生的优先级均低于其他考生（其他考生指有专业志愿的考生）”方式，不设级差分。考生所填专业志愿均未录取的，如果服从专业调剂，根据分数等情况调剂

到相关录取未满额专业,其中按照“院校 + 专业组”投档的高考综合改革省份只能在同一院校专业组内调剂。高考成绩无法满足所填报的专业志愿、又不服从调剂的,作退档处理。若出现同分情况,按照第二十三条中的相关规定执行。

第十七条 嘉庚学院在内蒙古普通类按“招生计划 1: 1 的范围内按专业志愿排队录取”的规则进行录取,有关志愿填报及录取规则考生可咨询内蒙古教育招生考试中心。

第十八条 嘉庚学院普通类在高考综合改革省份按“专业(类)+院校”模式或“院校 + 专业组”模式投档录取。有关志愿填报及录取规则考生可咨询各省级招生主管部门。高考综合改革省份考生的选考科目应符合嘉庚学院招生专业规定的选考科目要求。按照“院校 + 专业组”模式投档录取的省份,对考生进行专业调剂时,参考考生综合素质评价档案信息。

第十九条 嘉庚学院艺术类专业录取原则按教育部、各省(自治区、直辖市)有关规定和《厦门大学嘉庚学院 2023 年艺术类招生简章》执行。

第二十条 嘉庚学院原则上执行考生所在地省级招生委员会制定的各种优惠政策及相关细则。

第二十一条 体检要求以教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》和人力资源社会保障部、教育部、卫生部《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》为基本依据,严格执行教育部及有关部门的相关规定。艺术类专业体检要求按《厦门大学嘉庚学院 2023 年艺术类招生简章》执行。

第二十二条 除报考英语专业要求高考外语科目为英语外,其余各专业外语语种不限。嘉庚学院开设的公共外语课除英语外还有日语。

第二十三条 同分专业录取原则

嘉庚学院原则上遵循各省(自治区、直辖市)招生主管部门公布的关于同分考生专业录取排序规则。福建普通类或艺术类考生如出现同分情况,则按照福建省招生主管部门的相关规定实施。

若无相关规定,如考生出现同分情况,普通类各专业录取则先以投档分(含平行志愿特征分或同分排位)高者优先;如投档分相同,以高考原始分高者优先;如高考原始分又相同,原则上依次按语文、数学、英语、综合(高考综合改革省份选考科目)单科顺序及分数从高到低排序(注:“综合”科目在“3+3”的高考综合改革省份先看选考科目单科最高成绩,再看次高成绩;在“3+1+2”的高考综合改革省份先看物理或历史成绩,再看再选科目单科最高成绩)。

若以上成绩仍相同,则参考学业水平考试成绩和综合素质评价档案信息择优录取。

艺术类各专业录取时出现排序分数相同的情况,按照《厦门大学嘉庚学院 2023 年艺术类招生简章》中的相关规定执行。

第六章 收费标准

第二十四条 嘉庚学院实行学分制管理,按照福建省发展和改革委员会 2022 年核定的收费标准收费(闽发改价格函〔2022〕355 号),2023 年秋季入学新生学费标准如下:

1. 汉语言文学、日语、国际经济与贸易、财政学、金融学、税收学、法学、英语、新闻学、广播电视学、广告学、工商管理、市场营销、会计学、财务管理、旅游管理、电子商务、行政管理、物流管理、国际商务、工程管理(工商项目管理)、信息管理与信息系统、文化产业管理、大数据管理与应用各专业,每人每学年学费 21000 元人民币。
2. 机械设计制造及其自动化、自动化、电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术、软件工程、建筑学、环境科学与工程、机械电子工程、电气工程及其自动化、风景园林、城乡规划、光电信息科学与工程、物联网工程、给排水科学与工程、车辆工程、机器人工程、智能科学与技术、数据科学与大数据技术、土木工程、工程管理(房建工程项目管理)、工程造价、资源环境科学各专业,每人每学年学费 23000 元人民币;
3. 动画、视觉传达设计、环境设计、产品设计、音乐学、音乐表演、舞蹈表演各专业,每人每学年学费 25000 元人民币;

第二十五条 每人每学年住宿费 1380 元人民币(独立卫生间)、1150 元人民币(非独立卫生间),四人间。

第二十六条 上述收费,以物价部门最终核定的收费标准为准。

第七章 奖励、资助政策

第二十七条 国家奖、助政策

国家设立国家奖学金、国家励志奖学金奖励品学兼优的学生,同时设立国家助学金、提供生源地助学贷款,资助家庭经济困难学生顺利完成学业。

第二十八条 嘉庚学院奖、助政策

嘉庚学院设立“优秀学生奖学金”,每学期向全校 30% 以上的同学颁发各项奖学金。嘉庚学院及各院系还设立了中国银行奖学金、校旅至善奖学金、孝敬长辈奖励基金等奖助学金项目,奖励各方面表现优秀的学生。同时建立包括助学金、困难补助、勤工助学等多种形式在内的资助体系,免除家庭经济困难学生后顾之忧。

第八章 文凭发放

第二十九条 符合毕业条件的学生,由厦门大学嘉庚学院颁发全国统一的普通高等学校毕业证书,实行电子注册;经厦门大学嘉庚学院学位评定委员会审核,符合学位授予条件的,按照教育部有关规定,由厦门大学嘉庚学院授予学士学位。

第九章 就业情况

第三十条 嘉庚学院始终坚持“以学生为中心”的原则,提供形式多样、主题多元的就业指导和服务,已形



成就业、创业、国内升学、国外留学多元协调发展的就业格局。学校持续推动拓宽就业平台、畅通就业渠道、帮扶重点群体、做实就业服务、细化就业指导，在实践中不断探索健全就业工作机制，坚持以高质量就业为核心，形成“三全育人”（全员育人、全程育人、全方位育人）就业工作体系。历届毕业生受到用人单位的普遍欢迎。

第十章 附则

第三十一条 新生入学后，学校将根据招生政策和录取标准进行入学资格复查。凡不符合录取条件或弄虚作假的，取消入学资格。

第三十二条 嘉庚学院纪检部门负责对学校招生工作进行监督，招生录取期间设立举报、投诉电话：0596-6288720。

第三十三条 嘉庚学院未委托、授权任何中介机构或个人进行招生、录取有关工作，不举办任何形式的营利性培训活动。对以嘉庚学院名义进行非法招生宣传等活动的机构或个人，嘉庚学院保留依法追究其责任的权利。

第三十四条 本章程自公布之日起生效。本章程若有与主管部门有关政策不一致之处，以主管部门有关政策为准。

第三十五条 本章程由嘉庚学院招生办公室负责解释。

第三十六条 通讯地址和联系方式

学校网址：<https://www.jgxy.xmu.edu.cn> (教育网), <https://www.xujc.com> (公网)

通信地址：福建省·招商局漳州开发区厦门大学漳州校区嘉庚学院 邮编：363105

联系电话：0596-6288416

传 真：0596-6288814

电子邮箱：admissions@xujc.com

咨询 Q Q：651042041

招生网站：<http://zsb.xujc.com>

新浪微博：厦门大学嘉庚学院招生办

微 信 号：xujc_zsb



招生办微信



招生办微博



2023年各省（区、市）招生咨询QQ群

安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西
贵州	海南	河北	河南	黑龙江	湖北
湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古
宁夏	吉林	青海	山东	山西	陕西
上海	四川	天津	西藏	新疆	云南
浙江	重庆				



常见问答

Q1**ANSWER**

厦门大学嘉庚学院的办学理念、人才培养模式、战略思路、愿景是什么？

嘉庚学院的办学理念是以学生为中心；学校的人才培养模式是宽口径、厚基础、重能力、求个性；学校的战略思路是面向人才市场办学，通过市场谋求发展，用质量打造品牌，以创新推动发展；学校的愿景是成为国内同类高校中一流的、获得国际广泛认可的、以有效教学见长的一所新型优质大学。

Q2**ANSWER**

厦门大学嘉庚学院调档比例是多少？

嘉庚学院根据生源省（自治区、直辖市）的出档规定和报考我校的生源等情况确定调档比例，实行平行志愿投档的省（自治区、直辖市）原则上控制在招生计划数的100%，实行非平行志愿投档的省（自治区、直辖市）原则上控制在招生计划数的120%以内（内蒙古除外）。

Q3**ANSWER**

厦门大学嘉庚学院音乐类专业的招收方向？

嘉庚学院面向全国招收非师范艺术类专业考生，**音乐学**专业只招收钢琴和声乐方向的考生，**音乐表演**专业招收声乐和器乐方向的学生，其中，器乐方向有**钢琴、小提琴、中提琴、大提琴、古典吉他、小号、长号、大号、次中音号、圆号、长笛、单簧管、萨克斯、定音鼓、马林巴、小军鼓、手风琴、双排键电子琴、架子鼓、二胡、琵琶、扬琴、古筝、竹笛、排鼓、大鼓**项目师资配置，不属于上述招收项目的音乐表演专业考生，入学后需服从学校安排调剂至相近的专业或项目学习，请考生慎重填报。**舞蹈表演**专业不招收体育舞蹈和健美操专业的考生。

Q4**ANSWER**

考生文化成绩与专业成绩均达到生源地相应的艺术本科线基础上，以生源地招生主管部门规定的投档原则为准（实行平行志愿投档且无统一投档规则的省区市的投档及录取规则依照以下第3点执行），并按以下原则进行专业录取：

1. 内蒙古艺术类录取时分专业按综合成绩排序，使用“专业志愿清”录取规则，综合分 = 文化成绩（含加分项） $\times 40\%$ + 专业成绩 $\times 60\%$ 。
2. 对于按平行志愿进行投档的省区市，录取时按照当地省级招生部门确定的投档规则从高分到低分进行录取。
3. 对于实行非平行志愿投档的省区市（内蒙古除外），录取时美术类按照综合分、音乐类及舞蹈类按照专业成绩从高分到低分排序后择优录取。美术类综合分 = 文化成绩（含加分项） \div 高考总分 $\times 750 \times 40\%$ + 专业统考成绩 \div 专业统考总分 $\times 750 \times 60\%$ 。
4. 艺术类各专业志愿（含调剂志愿，按照院校专业组投档的新高考改革省份只能在专业组内调剂）之间不设分数级差。
5. 我校原则上遵循各省区市招生主管部门公布的关于同分考生专业录取排序规则。若该省区市无相关规定，如出现排序分数相同的情况，如高考改革省份有同分排位，则同分排位靠前者优先，否则依次按专业成绩、文化成绩（先特征分后原始分）、语文、数学、英语、综合（高考改革省份选考科目）成绩高低排序。若以上成绩仍相同，则参考学业水平考试成绩和综合素质评价档案信息择优录取。

**Q5****ANSWER**

厦门大学嘉庚学院是否可以转专业?

根据《厦门大学嘉庚学院本科学生转专业管理规定》，在学校教学资源允许的情况下，本着学生自愿的原则，每位学生在校期间均有一次选择转专业的机会。新生在入学满一学期后，可以根据相关规定和通知进行申请；如若申请转专业的人数较多，则通过转专业选拔考试（考试科目一般为高中数学和英语）进行筛选。

Q6**ANSWER**

厦门大学嘉庚学院的住宿条件怎样?

住宿（四人间）收费标准为每人每学年 1380 元人民币（独立卫生间）、1150 元人民币（非独立卫生间）。
住宿条件舒适，设备精良。学生公寓配有空调、热水器、宽频接口、校园网接口等。学生园区内还配有电视机、洗衣房、乒乓球桌等设施，园区附近有银行、超市、邮局等服务机构及篮球场、足球场、羽毛球场、网球场、排球场、高尔夫球场等各式运动场所。

Q7**ANSWER**

厦门大学嘉庚学院的奖助政策?

嘉庚学院设立“优秀学生奖学金”，每学期向全校 30% 以上的学生颁发各项奖学金。嘉庚学院及各院系还设立了中国银行奖学金、校旅至善奖学金、孝敬长辈奖励基金等奖助学金项目，奖励各方面表现优秀的学生。同时建立包括助学金、困难补助、勤工助学等多种形式在内的资助体系，免除家庭经济困难学生后顾之忧。

嘉庚学院依据相关文件设立国家奖学金、国家励志奖学金奖励品学兼优的学生，同时设立国家助学金、提供生源地助学贷款，资助家庭经济困难学生顺利完成学业。





S 招生计划

序号	专业名称	学费标准(元/年)	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽
	合计		2	50	120	100	90	45	40	30	60	220	220	100
	历史/文史 合计				34	24	21	13	11	12		74		28
1	财政学	21000				2	1		1	1		2		1
2	税收学	21000						2	1			3		1
3	金融学	21000				2	2		1	1		3		2
4	国际经济与贸易	21000			2	2	2	2	1	1		4		1
5	法学	21000			2	2	2		1	1				1
6	汉语言文学	21000			3	2	2		1	2		5		2
7	英语	21000			3	1	2	3		1		5		1
8	日语	21000			2		2	2	1			5		2
9	新闻学	21000										4		
10	广播影视学	21000			2	1				1		4		1
11	广告学	21000								1		3		1
12	信息管理与信息系统	21000												
13	工程管理(授管理学学位)	21000				2								
14	大数据管理与应用	21000								1				1
15	工商管理	21000			2	2	2		1	2		5		2
16	市场营销	21000			2							4		2
17	会计学	21000			2	2	1	1	1			4		1
18	财务管理	21000			2		1					3		2
19	国际商务	21000			3			2				5		1
20	文化产业管理	21000			2	2						3		
21	行政管理	21000			2	1	2		1			3		2
22	物流管理	21000			3			1				2		2
23	电子商务	21000			2	1			1			5		2
24	旅游管理	21000				2	2					2		
	物理/理工 合计		2	50	63	56	42	32	29	18	55	126	183	58
25	财政学	21000		1		1				1	2	1	3	
26	税收学	21000									2	2	4	
27	金融学	21000		3		2	2		1		5	2	4	1
28	国际经济与贸易	21000		2	2	1	2	2	1	1	3	2	6	1
29	法学	21000					1				3		4	1
30	汉语言文学	21000			2						2		4	
31	英语	21000		2	2		1	2			2	2	5	
32	日语	21000							1	1	2	2	6	
33	新闻学	21000	1	2				2			3	2	4	
34	广播影视学	21000		1							3		4	
35	广告学	21000	1	2		1					2	2	5	1
36	机械设计制造及其自动化	23000		4	2	3	2	3	2	1		5	4	2
37	机械电子工程	23000			2	3			1	1		3	4	4
38	车辆工程	23000			3				1	1		4	3	4
39	电气工程及其自动化	23000		2	2	3	2		2	1	1	5	4	2
40	电子信息工程	23000			2	3			2	1		3	3	4
41	通信工程	23000			2	3		3	1	1		3	4	3
42	光电信息科学与工程	23000			2	2	2	2				3	3	2
43	自动化	23000			2	1	2					2	3	2
44	机器人工程	23000				2	2			1		6	3	3
45	计算机科学与技术	23000			2	3	2		2			5	4	2

福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
2130	180	90	140	70	95	130	115	40	55	113	110	80	8	50	60	52	30	65
405	57		44	22	29	33	39		15	35	40	32	5	17	23	20	11	19
22	2		2	1		2	2				2	2						
18	2		2	1			2				2							2
29	3		2	1		2	2			2	4	2		1	2	2	1	3
18	3		2	2	3	2	2		2	2		2		1	2	2		2
21	2		2	2		2	2			2	2			1	2	2	1	1
24	3		2	2	3	2	2		3	2	2	2	3	2	3	2	2	
20	4		2	2	2	3	2		2	2	3	3	2	2	2		2	2
22	2		2	1	3	3	2		3	2				1				
11	2		2	1	2	2	2				2	1			3	2		2
12	2		2		2		2				3			1				
15	2		2		2	2	2				2	2			2			
	2						2			2								
							2			2					3			
	2		2				1			2	1	2						
20	2		2								2	2				3		
20	2		2			4	2					2		1				
26	3		2	2	2		2		2	2	4	2		1	1	2	1	2
17	3		2		2		2			2	3	2		1	1	2	1	2
12	3		2	1	3		2			4		2		2				
25	5		2		2	2				3	2				2			
16	3		2	2			2					2		1				
20	3		2	2	3	3				2	2	2						3
19			2	1		2	2		3	2	2			2	3		2	
18	2		2	1		2				2	2						1	
1537	97	82	80	39	53	81	76	34	27	64	61	42	3	33	37	32	19	46
25							2					1						
29	1						2					2				2		
40	2	4	2		2	4	2	1		2	4	2	1	1	1	2	1	2
16	2	4	1	1	3	3	1	2	2	2	3	2		1	1	1	1	1
23	2	3		1		2	1	1			2	1		1				1
		4					2											
8	3	4	1	1	2	3	1	2			2	1	1			2	1	1
20	4					2	2			2				1		2		
9	1					2	1				1	1						
15	2	2			1		2	1					1					
7	1		1				1	1			2							2
86	7	5	3	2	4	3	5	2			2			2	4	3	2	2
41	2				2		2				2				3	2	1	2
43	3		2	2	2				2						3		2	
67	5	3	4	3	3	2	2		2	4	2	1		2	3		1	2
40	3		3		2	2	3		2	4		1		2				
36	2		3	2	2		2			2	2	2			2		2	3
38	2		2				4		2	2				1			1	2
27	3	4	2	2	2	5	2		2	2	1		1	1	3			2
32	2		2	2		2	2			4	2	2		1		2		
46	3	3	2	2	2	2	2	2		2	1	2		1				



序号	专业名称	学费标准(元/年)	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽
46	软件工程	23000			2		2	2	1	2		3	3	2
47	物联网工程	23000			2	1			2		1	3	2	2
48	智能科学与技术	23000			2	2	2	2	2	2		3	2	
49	数据科学与大数据技术	23000		2	2	2	2	2				3	3	2
50	土木工程	23000			2	3	2		2			8	5	2
51	给排水科学与工程	23000			2	2	2					4	3	3
52	环境科学与工程	23000			3	3	2		1		2	6	3	2
53	资源环境科学	23000										2		
54	建筑学	23000		3	2	3	2	2	1		2	3	3	
55	城乡规划	23000		2	2	2				1		3	4	
56	风景园林	23000			2					1		3	2	3
57	信息管理与信息系统	23000			3		2					7	6	2
58	工程管理(授管理学学位)	21000	2	2	2				1				4	
59	工程管理(授工学学位)	23000			2		2	2					2	
60	工程造价	23000			2	2		2		1		8	4	
61	大数据管理与应用	21000			3							2	4	
62	工商管理	21000		2		1		2	1	2	2	2	6	
63	市场营销	21000								2	2	5		
64	会计学	21000	4	2	2	1		1		2	2	6	1	
65	财务管理	21000	2	2						2		3	1	
66	国际商务	21000	3				2			2	2	4	2	
67	文化产业管理	21000	1							2		3		
68	行政管理	21000	3							2	2	5	1	
69	物流管理	21000	2		2	2	2			2	2	5	1	
70	电子商务	21000	3	3	2	2	2	2		2	2	7	2	
71	旅游管理	21000								2		5		
艺术*合计			23	20	27			5	20	37	14			
72	音乐表演	25000		3	2	3			2	3	4	3		
73	音乐学	25000		3	2	3			1	3	5	3		
74	舞蹈表演	25000		2	3							5		
75	动画	25000		1	2	5			1	3	3			
76	视觉传达设计	25000		6	5	3				4	5	3		
77	环境设计	25000		4	4	10				1	5	11	5	
78	产品设计	25000		4	2	3				2	4			
艺术理合计														
79	音乐表演	25000												
80	音乐学	25000												
81	动画	25000												
82	环境设计	25000												
83	产品设计	25000												

福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
47	3		2	2	2	2	2	2		2	1	1		1	3	1	2	
24	3		2	2	2	2	2	2		3	2	2		1				
28	2		2			2				2	2	2		1		2		
41	2		2		2	2	2	2			2			2				
64	4	3	2	1	2	5	3		3	3	2	1		1	2	2	1	
53	1		1							3	2	2		1	1			
55	2	7	3	2	3	6	3	2		4	2	2		2	2	1	2	
44	2		2	2			2				2	1			1		2	
53	2	6	3	2	2	4	2	2	4	3	3		2		3	1	2	
33	2	6	2	1	2	2	3			2		1					2	
32	2		2	2	3	2	2	1		3		2			1		2	
22	2	4	2	2	3	2				2	2				1	2		
33			2	1			1		2	1								
38			2				2	2	2	3				1			2	
26	2		3			4	2							2	2			
42	2	2	2			2					1			1		2		
25	2		2	1						2	2		1	1		1		
29	2	4	2			4				2	2							
71	2	4	2		2		2	2		2	3	2		1	1	1	1	
15	2	3	2		2		2	2	2	2	2	2		3	1	1	1	
34			2	1	2						1		3					
			3															
13	2	2	2		1						2		1					
15	2		2	1	1	4	2			2	1		2					
32	4	2	2	1		4	2	1	2	2			2		3			
20			2				1	2		2								
153	26	8	16	9	13	16		6	13	14	9	6						
40					2						2							
23	3	3	2		2	3				3	2							
13						3				2	2							
20	4	1	4	2		2		1	4	3	2	1						
27	4	3	2	2	2	5		2	2	1	2	2						
13	12		4	3	3	3		2	2	1	3	2						
17	3	1	2	2	1	1												



院系概况

○ 人文与传播学院 SCHOOL OF HUMANITIES AND JOURNALISM

人文与传播学院拥有五个与社会人文发展、信息传播事业联系密切、富有人文特色的专业。办学实力强劲、特色鲜明，共获十项福建省本科教学质量工程项目，涵盖“特色专业”、“实验示范中心”、“教学团队”、“精品课程”、“服务产业示范中心”等。“两岸语言应用与叙事文化研究中心”为“福建省高等学校人文社会科学研究基地”。学院拥有一支高水平教师队伍，其中高级职称占60%，有博士学位教师的占40%，拥有一位省教学名师、两位省杰出青年教师，拥有50多个专业性强、稳定对口的实习基地。学院致力于培养具有较高综合素养和实践能力的应用型、复合型、创新型专业人才，学生获国内外重要专业竞赛奖数千项；200多名毕业生考入国内外著名高校就读硕士研究生、博士研究生。2014年开始与厦门大学研究生院联合培养硕士研究生，招生专业为应用语言学、中国古代文学、戏曲影视等5个二级中文学科。与台湾、香港地区高校有密切合作，每年均有学生参加访问、考察、培训、修读学分等各类交流活动。

设置专业（所含专业方向）

- 语言文学**（文学与创作 高级文秘 语文教育）
- 文化产业管理**（休闲文化管理 会展经济 艺术品市场管理 媒介管理）
- 新闻学**（新闻学 全媒体传播 摄影）
- 广播电视学**（广播电视新闻 影视编导 纪录片制作 全媒体视频制作 音频制作与声音艺术创作）
- 广告学**（整合营销策划 创意设计 公共关系 新媒体运营 品牌管理）



○ 法学院 SCHOOL OF LAW

法学院设有法学和行政管理两个专业。法学院拥有一支以层次较高、双师双能、年富力强的专任教师队伍为核心，具备法官、检察官、律师等背景的资深实务专家队伍相配套，厦门大学法学院与公共事务学院支持的多元师资队伍，这是法学院实现人才培养目标的坚实基础。

法学院以培养应用型、复合型、创新型高级人才为目标，坚持立足社会需求来完善人才培养方案，重视对学生道德伦理、基本素质、专业水平与实践能力的培养。在满足教育部专业课程要求基础上，将实践教学的理念贯彻于人才培养的全流程，构建了理论与实践结合、课上与课下衔接、校内与校外联动的“以学生为中心”的立体式有效教学模式。

多年来法学院向社会输送了一批又一批优秀毕业生。毕业生们广泛分布于法院、检察院、公安局、司法局、律师事务所、企业法务部等国家党政机关、企事业单位和其他社会组织。

用人单位对毕业生在工作岗位上的表现非常认可。其中，福建重宇合众律师事务所、福建英合律师事务所还专门设立了“重宇合众崇慧奖学金”和“英合奖学金”。不少毕业生考取了国内外知名院校的研究生，如厦门大学、复旦大学、山东大学、华东政法大学、暨南大学、英国伯明翰大学、美国天普大学、澳大利亚悉尼大学、德国慕尼黑大学等。

设置专业（所含专业方向）

- 法学**
- 行政管理**



○ 英语语言文化学院 SCHOOL OF THE ENGLISH LANGUAGE & CULTURE

英语语言文化学院采用复合型应用人才培养方案和实践教学模式，拥有多渠道英美国家对外交流合作项目。英语专业学生的专业四八级考试通过率远高于全国普通高校平均通过率。英语专业学生在各类专业赛事上均取得优异成绩，并有多种机会参与中国国际投资贸易洽谈会、中国进出口商品交易会等涉外实践实训。

设置专业（所含专业方向）

- 英语**（国际商务英语 英语口笔译）



○ 日本语言与文化学院 SCHOOL OF JAPANESE LANGUAGE AND CULTURE

日语专业2003年开始招生，2005年建系，2019年建院。本专业率全国之先创立的“复合型应用日语人才培养模式”2010年入选福建省“本科教育人才培养模式创新实验区”，拥有“专业技术+日语特长”的毕业生令人瞩目。学生可以通过“2+2”、“3+1”、“保送研究生”“赴日毕业实习”等留学合作项目前往日本多所知名高校及企业学习；进入国内高校读研或赴日本工作的毕业生人数众多。通过多样化、体系化的国内外实习、实践等国际交流活动打造具有国际视野的跨文化交际人才。

设置专业（所含专业方向）

- 日语**（商务日语 IT 日语 日语教育）





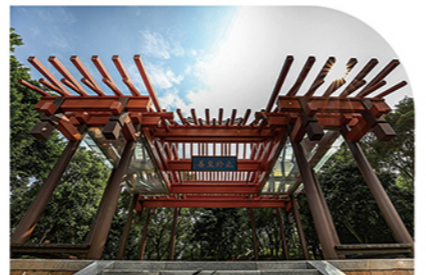
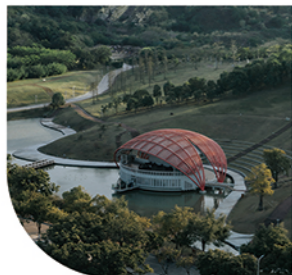
○ 设计与创意学院 SCHOOL OF DESIGN & INNOVATION

以“注重个性，力求多元，能力主导，特色创新”为教育宗旨，采用注重提高学生设计实践能力的人才培养方案，实行创意与规范并行的实践教学方法，所培养的人才紧密结合海西地区的创意产业链，并实行国际化的开放办学，除了近三分之一的专任师资拥有海外留学背景，每年还邀请来自美国、荷兰、德国、意大利、瑞士、新加坡、日本的艺术家、设计师和教授前来授课和讲学，拓宽学生的国际视野，并与海外多所大学建立了合作办学机制。

学院目前拥有福建省“特色专业”1个，福建省实验教学示范中心1个，主导跨学科联合实验室1个——虚拟现实与媒体艺术实验室-MiXAR Lab，承担省部级教学科研项目20余项。多年来设计与创意学院取得了丰硕的教学成果和良好的社会效益，拥有一批遍布全世界的杰出校友，在院内设立了3项校友奖学金。师生在国际国内专业赛事上表现出色，近3年，获得包括IF设计新秀奖在

○ 音乐系 DEPARTMENT OF MUSIC

音乐系配置电钢琴教室、舞蹈排练厅、多媒体音乐教室及音响设备完善的多功能演播厅。学生在国际、国家、省市级声乐、钢琴、器乐和舞蹈等专业的比赛中，获得众多金银铜奖。



内的国际和国内省级以上赛事奖200余项。

设置专业（所含专业方向）

- 视觉传达设计（平面设计、数字媒体设计）
- 环境设计
- 动画
- 产品设计



设置专业（所含专业方向）

- 音乐学
- 音乐表演（钢琴 声乐 器乐）
- 舞蹈表演

○ 国际商务学院 SCHOOL OF INTERNATIONAL BUSINESS

国际商务学院下设国际经济与贸易、市场营销和国际商务三个经管类本科专业，设有国际经济教研室、国际营销管理教研室、国际商务教研室和国际投资与统计教研室等4个教研室，以及中小企业发展研究中心、对外交流与合作中心、海峡两岸发展研究中心等3个研究中心。

经过十多年办学积累，国际商务学院建立了一支多元化、教学科研并重的优质师资队伍。目前，共有专任教师32名，其中博士生导师1人，硕士生导师6人，2名外籍教师和8名企业导师。入选福建省高校新世纪优秀科研人才支持计划1人、福建省高校杰出青年科研人才项目2人，获评教育部“七个一百”优秀创业导师1人，福建省优秀教师1人，中国国际“互联网+”大赛优秀创新创业导师2人、省市科技特派员4人。师资主要来自美国加州大学洛杉矶分校、德州大学、纽约州立大学水牛城分校、圣路易斯华盛顿大学、悉尼大学、厦门大学、湖南大学、香港城市大学等国内外知名院校，其中拥有副高级及以上职称的教师占80%，拥有博士学位的教师占51%；近60%的教师拥有海外留学经历，教师具备企业咨询、管理顾问和行业研究等实践经验，学院师资结构日趋完善。

国际商务学院应用学科发展势头强劲，持续实施一流本科教育行动计划，形成了特色鲜明、实力雄厚、具有示范性的品牌专业、教学团队和精品课程。2018年国际商务专业入选省级应用型学科培育项目，2019年跨境电商虚拟仿真综合实验室获批省级虚拟仿真实验教学中心立项，2020年市场营销专业入选省级一流本科专业建设点，2021年《营销调研》获批福建省一流课程。与此同时，学院先后入选中国服务贸易协会专家委员会理事单位、福建省对外经济贸易学会理事单位、漳州市经济学会副会长单位。自2016年始，本院与厦门大学经济学院合作开展联合培养硕士研究生项目，截止目前，共培养了国际商务硕士22人。

学院重视学生实践能力和创新精神培养，支持学生开展课外创新活动，入校后的每位学生都有机会参与科创活动和学科竞赛。近年来，本院学生在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、中国大学生“挑战杯”创业计划大赛、全国大学生市场调查与分析大赛、中国大学生服务外包创新创业大赛、全国高校商业精英挑战赛——品牌策划竞赛、会展专业创新创业实践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛等各类国内外重大赛事中屡获佳绩。截止至2023年4月，学生在各类双创赛事上共获得171个国家级、省级奖项，其中乡村营商环境项目获得“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛全国特等奖，连续5年共有11个项目闯入中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛决赛并获得奖项，并同时获得福建省最具商业价值奖、福建省最佳带动就业奖、福建省逐梦小康特别奖等单项奖。全院共有1024名学生参与大学生创新创业训练计划项目，并成功立项184个项目，包含15个国家级立项、12个省级立项与160个校级立项。此外，有1名学生获评福建省大学生创业之星标兵，6名学生获评福建省大学生创业之星，1支学生项目团队获得“暑期三下乡”国家级重点团队，另有1支学生项目获评“暑期三下乡”省级优秀团队。

设置专业（所含专业方向）

- 国际经济与贸易
- 市场营销
- 国际商务





○ 会计与金融学院 SCHOOL OF ACCOUNTING AND FINANCE

“国际化、跨学科、重实用、敢创新”是会计与金融学院的核心人才培养理念，培养拥有扎实的专业理论知识和实践能力，具备国际化视野、跨学科思维和较强创新意识的应用型、复合型、创新型人才是学院的培养目标。学院以理论教学为基础，同时结合双语教学、案例教学和实践教学等形成多元化的教学方式，以学科主干课程为基石、各类扩展课程组相配合形成缜密的课程安排，最终构建了层层递进、不断深入的教学体系。考研、高端认证证书辅助培训（包括 ACCA、CFA、FRM）、实践就业不同课程模块满足了学生不同的毕业需求。

会计与金融学院拥有一支结构合理、兼具教学和科研双重实力的教师队伍，有国内外著名高校毕业的博士教授，有来自境外的特聘教师，也有来自企事业单位的双师型教师，其中境外教师占比 14%。学院为学生提供多渠道的交流合作机会，目前已与厦门大学财务管理与会计研究院建立合作关系。每学期可选派优秀学子前往厦大财会院修读部分课程，并认可相应学分，让学生们感受百年名校学习氛围，共享厦大优质教学资源。此外，学院自 2016 年起与厦门大学研究生院联合培养硕士研究生，目前共有数名硕士生导师。

对外交流合作方面，已与美、英、日等境外 30 余所知名大学确立了合作办学关系，为学子们提供了境外求学的多元选择。不仅如此，学院与当



地事业单位、大中型国企、银行、会计师事务所、证券公司等各类单位合作建立实习基地，为学生实习、实训提供多元化平台，学生综合素质不断提升，获得国家级奖项 50 余人次，省级奖项 200 余人次。

随着人工智能迅速发展、国家“双碳”政策的推进以及学科前沿的变革，会计与金融学院为应对日新月异的变化，设立多门与金融科技、智慧财会相关的课程，也引进与环保和绿色金融相关的课程。同时，学院尝试扩大学科范围，引入行为经济学相关课程，使得学生在毕业后拥有更开阔的视野，且能够接受工作上新的挑战。

设置专业 (所含专业方向)

- 会计学
- 金融学
- 财务管理
- 财政学
- 税收学



○ 管理学院 SCHOOL OF MANAGEMENT

管理学院拥有一支以海外学者、学科带头人等专兼职教授为领军，以具有国际教育背景、复合知识结构和丰富实践经验的中青年教师为骨干的特色教学团队。以“新商务 + 新技术 + 双创融合”为专业特色，将“新技术、新理念、新方法”融入传统商科教育打造数字化时代的新商科，形成“互联



网 +、大数据 +、AI+”学科交叉专业，着力培养新时代应用型、复合型、创新型的管理人才。与商科其他院系共建共享经济管理综合实验中心，拥有现代物流与供应链创新研究中心、ERP 综合实验室、物流系统仿真实验室、企业经营沙盘模拟实验室、旅游服务技能实训室、直播电商实验室、新商科大

数据应用实训中心，以及各专业研发工作室等。同时还与网易、天猫等著名企业共建有大学生实践教学与创业基地，与多家知名企业签订实习基地协议并建立了 40 多个校外实习基地与三创实践基地。下设 7 个本科专业，其中大数据管理与应用专业为 2021 年新增专业；电子商务专业入选 2019 年度福建省省级一流本科专业建设点；电子商务（含原网络经济学专业方向）专业分别于 2010、2012 和 2016 年被评选为福建省特色专业建设点、本科高校专业综合改革试点，以及服务产业特色专业建设项目；物流管理专业于 2009 年被评为省级特色专业建设点，2019 年入选校级一流本科专业建设点；工商管理专业 2017 年被评选为福建省教育厅高等学校创新创业教育改革项目试点，2020 年入选校级一流本科专业建设点。近年来，管理学院师生在国家级、省级重要学科竞赛中屡获佳绩，获得国家级奖项包括“互联网 +”大学生创新创业大赛国赛金奖、银奖，全国大学生电子商务“三创赛”国赛一等奖，全国大学生英语竞赛国赛一等奖，全国大学生物流仿真设计大赛国赛一等奖，“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国赛二等奖，全国大学生数学建模竞赛国赛二等奖，美国大学生数学建模竞赛国家级 H 奖，中国高校 SAS 数据分析大赛国赛三等奖，厦门旅游纪念品全国大学生创意大赛国赛特等奖等；获得省级奖项包括福建省“互联网 +”大学生创新创业大赛省赛金奖，“挑战杯”

中国大学生创业计划竞赛省赛金奖，“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛省赛金奖，全国大学生电子商务“三创赛”福建省选拔赛特等奖；先后有多位在校生和校友获评福建省“创业之星”和“创业之星”提名奖等等。此外，还有多位毕业生考入包括美国哥伦比亚大学、清华大学、复旦大学等名校研究生院继续深造。

设置专业 (所含专业方向)

- 电子商务（数智化运营 / 新媒体电商 / 金融科技）
- 信息管理与信息系统
- 物流管理
- 工商管理
- 工程管理（工商项目管理）
- 旅游管理
- 大数据管理与应用



○ 信息科学与技术学院 SCHOOL OF INFORMATION SCIENCE & TECHNOLOGY



以应用型、复合型、创新型人才为培养目标，高度重视学生实践能力与创新创业能力的培养。拥有 2500 平方米的校内实验教学场所，含 1 个省级实验教学示范中心、1 个省级重点实验室；与中软国际教育集团、招商局·芯云谷、腾讯公司、中科院计算所厦门智能数据研究院等 20 多家企业建立合作关系；与日本东京大学喜连川研究室、石川研

究室建立联系，在大数据系统软件、硬件、算法、智能传感数据高速实时性并行处理技术等方面开展学术交流和师生互访。在师资、专业、课程建设方面，我院延聘海内外高水平专家教授，50% 以上专任教师拥有副高级职称或博士以上学位，现有 1 个省级教学团队，3 个校级教学团队；“信息与通信工程”获得省级应用型学科立项建设；电子信息工程、软





件工程、计算机科学与技术获批省级一流本科专业建设；《电子系统设计基础》等多门课程被确定为省级线下一流本科课程。

近五年多来，信息科学与技术学院学生在全国大学生电子设计竞赛、全国大学生智能汽车竞赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生新一代信息通信技术大赛、“挑战杯”系列竞赛等各项专业学科竞赛中共获得省级以上奖项 300 余项，主持省级以上大学生创新创业训练计划项目近 100 项，申请专利并获得授权 150 余项，先后在国内外学术刊物上发表了高水平学术论文 100 余篇。2010 级校友苏令相在第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛荣获金奖（晋级全国前 50 名）；2018 年成功承办全国大学生智能汽车总决赛。2015 年起与母体学校厦门大学在电子通信、计算机应用、人工智能、机器人控制方向上联合招收培养硕士研究生，现有本科在校生 3000 多人。

设置专业 (所含专业方向)

- 电子信息工程** (嵌入式智能电子产品应用开发)
- 通信工程** (5G 移动通信技术)
- 光电信息科学与工程** (太阳能电池与集成电路设计)
- 计算机科学与技术** (嵌入式系统软件开发、云计算 / 边缘计算应用)
- 软件工程** (web 应用开发、移动终端与云平台应用开发)
- 物联网工程** (智能终端应用开发、物联网云平台应用开发)
- 数据科学与大数据技术** (工业大数据应用系统开发)
- 智能科学与技术** (智能图像与语音处理及应用)



著作，493 份国家专利，5 份软件著作权，203 项新产品。学院师生在学科竞赛中表现突出，成绩斐然，近三年在 A 类及 B 类学科竞赛中获得国家和省级奖项总计 193 项。在大学生工程训练综合能力、三维数字设计、数学建模、智能车和挑战杯、工业自动化几项学科竞赛中，就获得国家和省级的 150 多项奖励，数量位居全校第一。尤为突出的是在 2019 年福建省大学生工程训练综合能力大赛中，学院取得了优异成绩，有近一半参赛队伍进入国赛并获奖。

机电工程学院是学校与厦门大学研究生院联合培养专业硕士的首批试点单位，每年招收联合培养硕士生若干名，旨在提升办学层次，进一步提高办学质量。近年来，有不少毕业生毕业后考取国内外研究生，其中包括被牛津大学、哥伦比亚大学、宾夕法尼亚大学所录取。同时，为突出学生的能力培养，全面实施教学质量工程，学院与 59 家企业建立校企合作，通过毕业实习、毕业论文和就业贯通的做法，深受企业和同学们的欢迎，取得了不俗成果。建立了包括西门子、厦门金龙旅行车有限公司等校外实习基地和产学研的研发平台。通过企业支

持，建立机电工程学院独有的大学生创新创业基金，鼓励和支持大学生的创新创业以及各种技能竞赛。多年来，毕业生就业率保持在 95% 以上，用人单位遍及西门子、金龙、宁德时代等著名公司，深受用人单位好评。

设置专业 (所含专业方向)

- 机械设计制造及其自动化**
- 机械电子工程**
- 车辆工程**
- 电气工程及其自动化**
- 自动化**
- 机器人工程**



○ 机电工程学院 SCHOOL OF MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING



机电工程学院目前拥有机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、机械电子工程、车辆工程、自动化、机器人工程等 6 个本科专业，在校生人数 1500 多名，这 6 个专业都属于就业热门和社会需求量多的学科。学院拥有一支高素质的教学团队，高级职称的比例为 75%，近 60% 教师具有“双师型”经历。建有福建省工程训练示范中心、“十二五”省级实验教学示范中心和与信息科学与技术学院共建的智造装备与信息技术联合福建省高校重点实验室。实验和实习设备投入经费额度居全校首位，达 7800 多万元，使用面积约 2 万平方米，能满足学

生的实践教学和创新能力培养的需求。目前学院还建有厦门大学嘉庚学院 - 汉印技术有限公司先进打印技术创新实验室，吸引了一大批优秀教师和本科生在 3D 打印机和智能化装备开发与设计方面开展研发工作。

学院坚持“以学生为中心、以有效教学见长；科研与教学并举”的办学主导思想，不断探索和改革创新，以“诚信做人、智造报国”理念为指导，2014 年获福建省教学成果一等奖一项、省部级教改项目 16 项。多项科研成果获得企业技术转化，已发表 272 篇高质量学术论文，11 本教材与学术

○ 建筑学院 SCHOOL OF ARCHITECTURE



建筑师、景观师、规划师的摇篮！

国内同类一流大学兼有世界视野与地方特色的建筑类学科专业，学制五年。办学方针：“建筑 - 景观 - 城规三位一体”；教学路线：工学背景建筑学基础；教学模式三个阶段 (2+2+1)：打好学科基础、拓展专业领域、提升职业技能；课程体系四个层次：专业主干课（设计 / 规划）、专业基础课（艺术 - 技术 - 历史理论 - 设计 / 规划延伸四类）、学科基础课（建筑学科门类 - 工学部类两级）、思政通识课程（全校公共课）。实行“四创”（“原创”的创造素质、创新意识、创业能力）教育，训练学生

重点掌握五种基本实践能力：学习能力、设计能力、劳动能力、管理能力、社交能力；培养具有工匠精神和艺术修养的“复合 - 创新型”专业人才。

拥有学术背景“国际化”（留学海归）、“名校化”（老八校等）及“双师型”（学院教师 - 设计院设计师）高水平师资队伍；配置学院独立、学系固定、班级专用多类教学空间（设计教室、美术画室、实验室、资料室、展室 - 评图室，等）。建有举办系列学生赛事和丰富多样课外师生互动平台：“建筑 - 筑景 - 筑城”，“筑艺(插花) - 筑绘 - 筑模”，“筑影 - 筑视（周末电影）”，以及“筑论”





学术讲座与大学生论坛、“筑梦”咖啡馆 - 创意学术沙龙、“筑网”建筑学院网站和“筑虫”学生期刊。

开办从高等教育普及化背景下精英教育“315班”，到“新工科”框架内依托厦门大学嘉庚学院与汉嘉设计集团股份有限公司校企合作“平台班”的“卓越工程师”人才培养本科教育教学平台链；凭借海峡地缘 - 物缘 - 史缘优势，创办基于闽南传统营造技艺的“历史建筑保护工程”新专业方向导师工作室教学班；协同厦门大学建筑与土木工程学院联合招生培养建筑学一级学科“建筑设计及其理论”专业硕士研究生。

○ 土木工程学院 SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING

土木工程学院学科专业架构完善，师资力量雄厚，副高及以上职称的专任教师占比数过半，教师中具有博士和硕士研究生学历的数据占比近九成，近半教师是具有行业或企事业单位从业经历的双师型教师。教学条件优越，建有道路与桥梁工程实验室、材料力学实验室、工程测量实验室、结构工程实验室、岩土与建材实验室及工程管理与工程造价软件实训室。注重学生专业实践技能的培养，在企事业单位中建有各类教学实习基地；在校期间着力培育学生的创新精神和创业、创造意识，积极组织学生参与各类创新创业的学术竞赛。培养的学生能在房屋建筑、隧道与地下建筑、公路与城市道路、铁道工程、桥梁等领域从事设计、施工、管理、造价、咨询、监理、研究、教育、房地产投资与开发等技术或管理工作。2014年，学院开始与厦门大学研究生院联合招生培养土木工程专业型硕士研究生，

设置专业（所含专业方向）

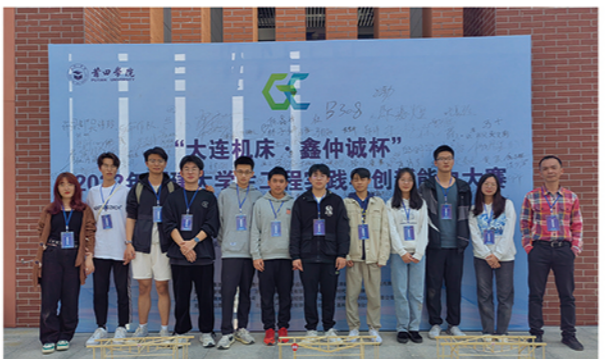
- 建筑学
- 风景园林
- 城乡规划



现有硕士生导师4人，研究领域涉及岩土工程、地下工程、结构动力学与结构抗震、工程力学、建筑结构减隔震技术等方面。

设置专业（所含专业方向）

- 土木工程（房屋建筑工程、道路桥梁工程）
- 工程管理（房建工程项目管理）
- 工程造价



○ 环境科学与工程学院 SCHOOL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE & ENGINEERING

为国家的生态文明、美丽中国和“3060”双碳事业建设培养环境学科和给排水领域高素质的复合型人才。

师资力量与办学条件：学院师资力量雄厚，博士学历教师占85%，高级职称占82%，具有海外留学背景的教师占35%，75%的教师为厦门大学硕士研究生导师，25%的教师入选省高校杰出青年科研人才和省高校新世纪优秀人才。拥有2000多平方米的专业实验室，实验设施设备完善。建有30多个实习基地和合作单位，为学生提供实习实践场所。

科研平台与成果：建有1个福建省高校重点实验室、1个校级科研创新平台、1个“双碳战略”协同创新专家工作站和3个校企合作创新平台，同时也是福建省“水环境健康与安全协同创新中心”的协同单位；教师承担了100多项国家级、省部级科研课题和横向项目，已发表高水平论文200多篇，已授权专利70多项，其中发明专利19项。

专业建设与课程建设：环境科学与工程专业多次获得省级荣誉，为福建省特色专业、福建省一流专业。给排水科学与工程专业为福建省创新创业教育改革试点专业。资源环境科学专业服务国家碳达峰碳中和重大战略需求，前景广阔。同时，本院拥有1门国家级一流本科课程、5门福建省一流本科课程、2门福建省“课程思政”示范课程。

学生培养与就业：在紧抓第一课堂教学的同时，以科研促教学，引导学生在学科竞赛、科研实践活动中获得专业技能、实践能力和创新能力等综合素质的提升。与美国、荷兰、日本、中国台湾等地的高校进行合作办学，每年均有学生前往境外进行交流。每年国内外研究生录取总比例居于全校前列，历届毕业生前往政府部门、国企、设计院、环保公司等企事业单位任职，且广受好评。已连续十年与母体学校厦门大学环境与生态学院联合培养环境学科和生态学科的硕士研究生。

设置专业（所含专业方向）

- 环境科学与工程（水污染控制工程、生态工程、膜技术与资源再生利用工程）
- 给排水科学与工程
- 资源环境科学





2022 年各省普通类招生录取分数统计表

省份	科类/选考	招生计划	第一轮投档分数			录取分数			批次线
			最高	最低	平均	最高	最低	平均	
北京	综合改革	2	479	462	470.5	479	462	470.5	425
江苏	首选历史	79	505	491	494.8	505	491	494.8	471
	首选物理	121	496	456	467.6	496	456	467.6	429
湖南	首选历史	34	508	480	487.4	508	480	487.4	451
	首选物理	48	477	452	461.1	477	452	461.1	414
	不限	17	631	563	576.5	631	563	576.5	
海南	必选物理	12	596	539	552.8	596	539	552.8	471
	化生	3	549	545	547	549	545	547	
	物史地	2	549	535	540	549	535	540	
广东	201历史组	3	517	503	512	517	503	512	437
	202历史组	30	517	499	502.9	521	499	503.6	
	203物理组	3	508	506	507.3	508	506	507.3	445
	204物理组	78	529	497	503.5	529	497	503.9	
湖北	历史01组	22	504	486	491.6	504	486	491.6	435
	历史02组	3	484	483	483.7	484	483	483.7	
	物理03组	7	483	460	470.9	483	460	470.9	
	物理04组	27	500	443	462.2	500	443	462.2	409
	物理05组	2	481	473	477	481	473	477	
上海	不限	49	434	400	412.7	434	394	409.1	
	必选物理	2	405	404	404.5	405	404	404.5	400
	化生	2	413	413	413	413	413	413	
	物史地	2	430	418	424	430	418	424	
福建	首选历史	608	536	494	502.9	541	494	503	468
	首选物理	1304	560	470	483.4	560	470	483.4	428
天津	不限	35	518.096	500.107	505.4	518.096	500.107	505.4	
	必选物理	10	496.102	492.106	494.2	496.102	492.106	494.2	463
	物史地	5	500.101	498.099	498.9	500.101	498.099	498.9	
江西	文史	64	526	503	510.2	526	503	510.2	472
	理工	110	499	464	472.3	499	464	472.3	440
广西	文史	41	528	482	493.8	528	482	493.8	421
	理工	120	456	386	413.8	456	377	412.5	343
宁夏	文史	11	481	468	473.1	481	463	472.3	425
	理工	19	402	384	390.9	402	384	390.1	350
内蒙古	文史	21	455	411	431.3	455	411	431.3	366
	理工	42	429	349	388.7	429	349	388.7	323
安徽	文史	28	522	500	511.6	522	500	511.6	480
	理工	58	491	456	465.6	491	456	465.6	435
甘肃	文史	23	464	444	452.5	464	444	452	425
	理工	37	406	383	391.4	406	383	391.4	345
河南	文史	44	535	495	509.1	535	495	509.2	445
	理工	80	501	451	466.4	501	451	466.4	405
贵州	文史	40	531	499	507.5	531	499	507.6	471
	理工	61	438	383	395.7	438	383	395.7	360
四川	文史	37	531	506	514.6	531	506	514.6	466
	理工	67	500	453	463.4	486	453	463.3	426
青海	文史	20	436	408	412.6	436	408	412.6	370
	理工	32	397	331	340.5	397	331	338.8	308
黑龙江	文史	12	465	430	438.9	465	430	438.9	365
	理工	18	412	384	394.9	412	384	394.9	308
云南	文史	32	631	547	562.1	631	547	562.1	505
	理工	42	540	463	483.3	540	434	481.6	430
陕西	文史	17	475	458	463.9	475	458	463.9	400
	理工	33	437	408	416.3	437	408	416.3	344
吉林	文史	11	481	437	451.9	481	437	451.9	364
	理工	29	431	347	386.9	431	347	387.2	327
新疆	文史	19	420	395	407.3	420	395	407.3	334
	理工	46	383	355	364.3	383	355	364.3	290
山西	文史	24	468	449	453.7	468	449	453.7	409
	理工	56	443	409	416.9	443	409	416.9	373
西藏*	文史	5	400/305	296/304	350/304.5	400/305	296/304	350/304.5	310/305
	理工	3	289/272	289/270	289/271	289/272	289/270	289/271	300/260

* 汉族 / 少数民族

因考生专业不服从调剂或自愿放弃志愿造成缺额，而进行征集志愿使部分省份录取线低于投档线

2022 年浙江省普通类录取情况统计表

专业名称	选考科目要求	计划数	最高分	最低分	平均分
法学	不限	4	578	578	578
汉语言文学	不限	4	581	573	575.8
新闻学	不限	4	579	569	572.5
会计学	不限	6	581	569	571.8
金融学	不限	4	570	565	567.3
财务管理	不限	3	568	565	566.3
财政学	不限	3	566	564	564.7
英语	不限	5	566	564	564.8
广告学	不限	5	567	563	564
广播电视学	不限	4	564	561	562.5
税收学	不限	4	562	560	560.8
国际经济与贸易	不限	6	565	558	560.7
工商管理	不限	6	563	558	559.7
文化产业管理	不限	3	560	558	559
行政管理	不限	5	569	556	559.4
电子商务	不限	7	560	556	558.3
国际商务	不限	4	561	555	557.8
物流管理	不限	5	558	555	555.8
市场营销	不限	5	555	554	554.6
旅游管理	不限	5	556	553	554.2
日语	不限	6	559	552	554.8
软件工程	物理	3	567	556	561.7
计算机科学与技术	物理	4	554	552	553
电子信息工程	物理	3	639	549	580.7
物联网工程	物理	2	549	549	549
智能科学与技术	物理	2	563	546	554.5
数据科学与大数据技术	物理	3	546	545	545.7
通信工程	物理	4	563	540	546
机器人工程	物理	3	537	536	536.3
机械设计制造及其自动化	物理	4	540	535	537.5
大数据管理与应用	物理	4			



2022 年河北省普通类录取情况统计表

专业名称	首选科目	计划数	最高分	最低分	平均分
法学	历史	2	552	533	542.5
国际经济与贸易	历史	2	527	520	523.5
汉语言文学	历史	3	528	519	522.3
会计学	历史	2	519	518	518.5
财务管理	历史	2	516	515	515.5
英语	历史	3	518	513	515
广播影视学	历史	2	514	510	512
工商管理	历史	2	513	509	511
国际商务	历史	3	514	508	510
电子商务	历史	2	507	504	505.5
日语	历史	2	513	501	507
行政管理	历史	2	517	500	508.5
市场营销	历史	2	514	497	505.5
文化产业管理	历史	2	502	497	499.5
建筑学	历史	3	505	496	501.3
物流管理	历史	3	497	486	492.3
计算机科学与技术	物理	2	505	505	505
软件工程	物理	2	504	500	502
电子信息工程	物理	2	567	494	530.5
数据科学与大数据技术	物理	2	495	493	494
会计学	物理	2	503	493	498
英语	物理	2	495	492	493.5
物联网工程	物理	2	497	492	494.5
电气工程及其自动化	物理	2	492	491	491.5
财务管理	物理	2	491	491	491
通信工程	物理	2	492	490	491
自动化	物理	2	497	489	493
智能科学与技术	物理	2	491	489	490
大数据管理与应用	物理	3	489	485	487
国际经济与贸易	物理	2	488	484	486
机械电子工程	物理	2	485	484	484.5
机械设计制造及其自动化	物理	2	484	483	483.5
光电信息科学与工程	物理	2	486	483	484.5
信息管理与信息系统	物理	3	490	483	486
土木工程	物理	2	482	482	482
工程造价	物理	2	483	480	481.5
电子商务	物理	3	481	480	480.7
车辆工程	物理	3	483	478	480.3
建筑学	物理	3	480	478	479
给排水科学与工程	物理	2	478	477	477.5
工程管理(工商项目管理)	物理	2	479	473	476
工程管理(房建工程项目管理)	物理	2	479	472	475.5
环境科学与工程	物理	3	482	470	475.3

2022 年重庆市普通类录取情况统计表

专业名称	首选科目	计划数	最高分	最低分	平均分
国际经济与贸易	历史	2	480	480	480.2
建筑学	历史	2	473	471	472.2
电子商务	历史	3	481	479	480.2
汉语言文学	历史	3	487	482	484.2
英语	历史	2	487	483	485.1
日语	历史	3	481	478	479.8
会计学	历史	2	497	486	491.7
国际经济与贸易	物理	2	465	464	464.7
建筑学	物理	2	461	461	461.2
电子商务	物理	2	467	464	465.7
车辆工程	物理	2	459	457	458.2
电气工程及其自动化	物理	2	474	468	471.2
电子信息工程	物理	2	464	463	463.7
光电信息科学与工程	物理	2	461	461	461.2
自动化	物理	2	463	463	463.2
土木工程	物理	3	462	459	460.8
工程管理(工商项目管理)	物理	2	462	460	461.2
工程管理(房建工程项目管理)	物理	2	462	461	461.7
财务管理	物理	2	472	471	471.7

2022 年辽宁省普通类录取情况统计表

专业名称	首选科目	计划数	最高分	最低分	平均分
会计学	历史	1	496	496	496
税收学	历史	2	483	483	483
国际商务	历史	2	486	480	483
物流管理	历史	1	478	478	478
日语	历史	2	479	476	477.5
国际经济与贸易	历史	2	482	471	476.5
英语	历史	3	469	467	468
国际经济与贸易	物理	2	496	487	491.5
新闻学	物理	2	473	468	470.5
软件工程	物理	2	480	467	473.5
数据科学与大数据技术	物理	2	463	455	459
智能科学与技术	物理	2	456	453	454.5
国际商务	物理	2	457	453	455
建筑学	物理	2	460	452	456
通信工程	物理	3	453	450	451.7
工程造价	物理	2	469	450	459.5
英语	物理	2	465	446	455.5
工程管理(授管理学学位)	物理	2	448	446	447
物流管理	物理	2	450	445	447.5
光电信息科学与工程	物理	2	446	441	443.5
机械设计制造及其自动化	物理	3	448	440	444
电子商务	物理	2	464	439	451.5

2022 年山东省普通类录取情况统计表

专业名称	选课科目要求	计划数	最高分	最低分	平均分
法学	不限	3	578	528	551.3
金融学	不限	4	510	495	499.8
汉语言文学	不限	4	500	495	497.8
国际经济与贸易	不限	4	505	486	491.5
英语	不限	4	511	486	496.5
会计学	不限	4	493	486	488
广播电视学	不限	2	487	485	486
行政管理	不限	2	497	485	491
财务管理	不限	3	485	484	484.7
文化产业管理	不限	3	485	482	483.3
电子商务	不限	2	497	481	489
市场营销	不限	4	486	480	483.5
环境科学与工程	化学或生物	7	486	471	476.1
计算机科学与技术	物理	3	503	484	494.7
大数据管理与应用	物理	2	480	480	480
信息管理与信息系统	物理	4	478	472	474.3
电气工程及其自动化	物理	3	478	471	474
自动化	物理	4	477	471	473.3
机械设计制造及其自动化	物理	5	481	469	472.2
土木工程	物理	3	468	468	468
建筑学	物理或历史或地理	6	489	475	481
城乡规划	物理或历史或地理	6	475	472	473.8



2022 年艺术类分省录取情况统计表

省份	专业名称	录取数	最低分	最高分	备注	出档方式
江苏	视觉传达设计	4	473	478	综合分 综合分([(高考文化分÷文化满分)×0.6+(专业分÷专业满分)×0.4]×750) 1:1出档, 出档线465	
	环境设计	5	468	482		
	产品设计	2	465	467		
	动画	3	467	480		
	音乐学(声乐)	3	173	178		
	音乐表演(器乐)	3	177	187		专业分 专业分1:1出档
海南	视觉传达设计	2	204	204.9	专业分 专业分1:1出档	
	环境设计	2	203.3	203.4		
	产品设计	1	203.8	203.8		
	动画	1	206.5	206.5		
重庆	视觉传达设计	2	209.86	210.14	综合分 专业平行1:1出档, 综合分=文化成绩/750×300×30%+专业成绩×70%	
	环境设计	2	208.68	209.72		
	动画	4	206.6	207.52		
	音乐学	3	227.64	228.18		
	舞蹈表演	2	222.9	223.4		专业分 专业平行1:1出档
河北	视觉传达设计	6	528.125	534.663	综合分 综合分=高考文化总成绩(含政策性加分)×0.3+(专业成绩÷专业满分)×750×0.7	
	环境设计	4	525.425	528.863		
	产品设计	4	523.625	524.188		
	动画	1	531.025	531.025		
	音乐学(声乐)	3	499.054	527.366		
	音乐表演(器乐)	3	468.983	482.734		
	舞蹈表演	2	488.033	499.759		
贵州	视觉传达设计	2	248.32	258.32	专业分 专业分1:1出档, 出档线242.66	
	环境设计	3	242.66	246.66		
	产品设计	2	243.66	245.32		
	动画	2	245.65	245.99		
福建	视觉传达设计(历史组)	27	517	528.4	综合分 综合分(专业分×2.5×0.6+文化分×0.4)按专业1:1出档	
	环境设计(历史组)	13	512.9	519.7		
	产品设计(历史组)	25	511.8	516.6		
	动画(历史组)	28	512.8	526.7		
	环境设计(物理组)	2	511.3	515		
	产品设计(物理组)	3	507.9	512.1		
	动画(物理组)	3	508.7	510.9		
	音乐学(历史组)	25	535.3	549.95		
	音乐表演(历史组)	45	525.3	541.5		
	舞蹈表演(历史组)	13	552.95	563.1		
	音乐学(物理组)	2	516.2	519.5		
	音乐表演(物理组)	2	527.6	541.15		
安徽	视觉传达设计	4	709.93	719.4	综合分 综合分1:1出档, 美术类出档线708.07, 音乐类出档线700.57, 综合分=专业成绩÷专业满分×700+文化成绩÷文化满分×300	
	环境设计	4	708.07	709.07		
	音乐学	3	702.77	704.67		
	音乐表演	3	700.57	712.1		
浙江	视觉传达设计	5	547	550	综合分 综合分按专业1:1出档, 美术、音乐类综合分=高考总分×50%+专业省统考成绩×7.5×50%, 舞蹈类综合分=高考总分×40%+专业省统考成绩×7.5×60%	
	环境设计	11	542	545		
	产品设计	4	546	547		
	动画	3	542	546		
	音乐学	5	508	511		
	音乐表演	4	508	526		
	舞蹈表演	5	527	529		
广东	视觉传达设计	5	497	499	综合分 综合分1:1出档, 美术类出档线495, 音乐学出档线496, 音乐表演出档线499	
	环境设计	3	495	496		
	产品设计	1	495	495		
	动画	2	501	506		
	音乐学	3	496	507		
	音乐表演	2	499	508		

省份	专业名称	录取数	最低分	最高分	备注	出档方式
江西	视觉传达设计	4	522.35	528.43	综合分 综合分1:1出档, 出档线515.07	
	环境设计	12	515.07	518.87		
	产品设计	3	517.89	523.87		
	动画	4	521.02	522.42		
	音乐学	3	159.31	161.89		
	专业分				专业分	专业分1:1出档
山东	视觉传达设计	3	538.75	541.95	综合分 综合分按专业1:1出档	
	产品设计	1	538.1	538.1		
	动画	1	537.7	537.7		
	音乐学	3	498.26	500.71		
四川	视觉传达设计	1	245.67	245.67	专业分 专业分1:1出档, 出档线:美术类244, 音乐学247.01, 音乐表演308.04, 舞蹈表演335.80	
	环境设计	1	247	247		
	产品设计	3	244	245.33		
	动画	3	245	245.67		
	音乐学	2	247.01	248.1		
	音乐表演	2	308.04	311.76		
	舞蹈表演	2	335.8	336		
	视觉传达设计	2	271	287		
	环境设计	4	264	272		
	产品设计	2	264	274		
河南	动画	4	257	266	专业分 按专业1:1出档	
	音乐学	2	179	179		
	音乐表演	2	181	182		
	视觉传达设计	2	586	588.4		
	环境设计	3	578	582.4		
湖北	产品设计	2	578.8	586	综合分 综合分1:1出档	
	动画	2	580	584.8		
	视觉传达设计	3	276	294.8		
	环境设计	10	267	283.2		
	产品设计	3	264	288.2		
	动画	5	260.2	286.8		
内蒙古	音乐学	3	270.2	282	综合分 专业和文化线上全投, 专业志愿清。综合分=文化成绩×0.4+专业成绩×0.6	
	音乐表演	3	271	278.4		
	视觉传达设计	2	286.7	287.6		
	环境设计	3	285.8	286.2		
	产品设计	1	286.7	286.7		
湖南	音乐学	2	302.3	304.3	综合分 综合分1:1出档, 出档线:美术类285.8, 音乐学302.3, 音乐表演301.5, 舞蹈表演286.7	
	音乐表演	2	301.5	301.8		
	舞蹈表演	3	286.7	298.7		
	视觉传达设计	2	252.33	256.09		
	环境设计	2	246.26	247.87		
	产品设计	1	245.6	245.6		
云南	动画	1	249.55	249.55	专业分 按专业1:1出档	
	环境设计	1	444.1933	444.1933		
	产品设计	1	451.9333	451.9333		
	动画	1	421.4189	421.4189		
上海	音乐学	2	471.9018	480.1382	综合分 综合分1:1出档, 美术类=文化成绩×50%+专业统考成绩×660/450×50%; 音乐学=文化成绩×30%+专业统考成绩×660/400×70%; 音乐表演=文化成绩×30%+专业统考成绩×660/300×70%	
	音乐表演	2	480.1382	480.1382		
	视觉传达设计	5	69.487	72.4		



2021年各省普通类招生录取分数统计表

省份	科类/选考	招生计划	第一轮投档分数			录取分数			批次线
			最高分	最低分	平均分	最高分	最低分	平均分	
北京	综合改革	4	473	442	454.5	473	442	454.5	400
江苏	首选历史	79	522	496	503.6	522	496	503.6	476
	首选物理	121	500	449	465.3	500	449	465.3	417
湖南	首选历史	32	560	503	510	528	503	508.4	466
	首选物理	45	575	479	488.3	502	477	486.2	434
	不限	17	609	543	557.3	609	543	557.3	
海南	必选物理	12	627	531	554.3	627	531	554.3	466
	化生	2	536	534	535	536	534	535	
	物史地	3	561	551	556.3	561	551	556.3	
广东	首选历史	33	537	509	517.9	537	509	517.9	448
	首选物理	81	531	490	498.6	531	490	498.6	432
	历史01组	22	546	530	537.8	546	530	537.8	
湖北	历史02组	3	548	515	527.7	548	515	527.7	463
	物理03组	7	518	494	501.7	518	494	501.7	
	物理04组	27	509	484	494.2	509	484	494.2	397
	物理05组	2	513	512	512.5	513	512	512.5	
	不限	47	442	412	418	442	412	418	
上海	必选物理	6	415	400	408.7	415	398	403.5	400
	化生	1	416	416	416	416	416	416	
	物史地	1	433	433	433	433	433	433	
福建	首选历史	701	565	490	505.1	565	490	505.2	467
	首选物理	1172	531	474	490.3	543	474	490.6	423
江西	文史	54	563	524	549.1	563	524	549.1	496
	理工	118	527	448	487.6	527	448	487.7	443
广西	文史	41	518	468	486.3	518	468	486.3	413
	理工	79	478	408	431.5	478	408	431.5	348
	不限	35	522	496	502.8	522	496	502.8	
天津	必选物理	10	539	486	496	539	486	496	463
	物史地	5	495	490	492.3	495	490	492.3	
内蒙古	文史	21	495	443	468.4	495	443	468.4	392
	理工	42	410	347	372.8	410	347	372.8	301
宁夏	文史	14	511	483	492.2	511	483	492.2	430
	理工	26	407	380	389.4	407	380	389.4	345
安徽	文史	28	565	550	556.1	565	550	556.1	519
	理工	58	490	416	466.6	490	416	458.8	415
甘肃	文史	23	491	471	477.4	489	453	474.8	432
	理工	37	411	382	391.2	411	382	391.2	336
河南	文史	40	559	540	544.7	559	540	544.7	466
	理工	84	525	412	481.4	525	412	482.5	400
贵州	文史	40	548	479	517.8	548	479	518.3	479
	理工	61	452	367	408.9	452	368	408.6	367
四川	文史	37	539	512	523.1	539	512	523.1	474
	理工	69	514	440	476.6	514	440	476.6	430
青海	文史	18	435	403	413.8	435	403	413.8	361
	理工	32	377	332	341	377	332	341	310
黑龙江	文史	17	450	431	437.5	450	431	437.5	354
	理工	23	400	362	373.5	400	362	373.5	280
云南	文史	29	582	544	567.9	582	544	567.9	500
	理工	45	579	454	500.1	579	454	500.1	435
陕西	文史	17	483	458	472.2	483	458	472.2	406
	理工	33	451	406	414.9	451	406	414.9	341
吉林	文史	11	469	437	453.8	469	437	453.8	335
	理工	29	435	370	393	435	370	393	305
新疆	文史	18	466	432	444	466	432	444	350
	理工	45	397	360	376.1	397	360	376.1	302
山西	文史	24	501	463	475.4	501	463	475.4	393
	理工	56	437	401	409.5	437	401	409.5	343
西藏*	文史	4	427/332	387/332	401/332	427/332	387/332	401/332	325/317
	理工	4	288	278	282.7	288	278	282.7	305/273

* 汉族 / 少数民族

2021年浙江省普通类录取情况统计表

专业名称	选考科目	计划数	最高分	最低分	平均分
法学	不限	4	579	573	574.8
汉语言文学	不限	4	573	570	571.5
会计学	不限	6	575	568	570.2
金融学	不限	4	572	564	567
新闻学	不限	4	569	564	565.8
财务管理	不限	3	563	563	563
英语	不限	5	568	562	564.6
财政学	不限	3	562	561	561.7
广播电视学	不限	4	564	561	562.5
税收学	不限	4	567	560	561.8
国际经济与贸易	不限	6	563	560	561.8
广告学	不限	5	577	560	566
文化产业管理	不限	3	561	557	559
工商管理	不限	6	561	556	558.3
国际商务	不限	4	559	556	557.3
日语	不限	6	566	555	558.3
电子商务	不限	7	558	555	556.7
行政管理	不限	5	556	552	554.2
市场营销	不限	5	554	551	552
物流管理	不限	5	555	551	553
旅游管理	不限	5	556	548	551.6
环境科学与工程	化学+生物	3	554	552	553
软件工程	物理	3	554	552	553
计算机科学与技术	物理	4	565	550	554.5
电子信息工程	物理	3	551	548	549.3
物联网工程	物理	2	548	546	547
数据科学与大数据技术	物理	3	552	543	547
智能科学与技术	物理	2	553	542	547.5
通信工程	物理	4	542	534	537
机器人工程	物理	3	548	531	540.7
机械设计制造及其自动化	物理	4	542	529	532.5
电气工程及其自动化	物理	4	530	526	528
大数据管理与应用	物理	4	536	526	530.5
自动化	物理	3	534	525	528
给排水科学与工程	物理	3	527	525	526
光电信息科学与工程	物理	3	533	524	527
土木工程	物理</				



2021 年河北省普通类录取情况统计表

专业名称	首选科目	计划数	最高分	最低分	平均分
法学	历史	2	551	526	538.5
电子商务	历史	2	529	529	529
国际经济与贸易	历史	2	529	525	527
汉语言文学	历史	3	529	525	526.7
会计学	历史	2	531	524	527.5
广播影视学	历史	2	527	523	525
财务管理	历史	2	530	523	526.5
英语	历史	3	545	521	530.3
工商管理	历史	2	522	520	521
市场营销	历史	2	522	519	520.5
日语	历史	2	538	517	527.5
文化产业管理	历史	2	518	515	516.5
物流管理	历史	3	519	515	517
行政管理	历史	2	521	511	516
国际商务	历史	3	518	510	515.3
建筑学	历史	3	518	497	506.7
计算机科学与技术	物理	2	512	504	508
会计学	物理	2	506	500	503
财务管理	物理	2	499	496	497.5
软件工程	物理	2	500	494	497
物联网工程	物理	2	494	482	488
电子信息工程	物理	2	497	493	495
数据科学与大数据技术	物理	2	494	492	493
英语	物理	2	493	491	492
通信工程	物理	2	488	488	488
自动化	物理	2	493	487	490
电气工程及其自动化	物理	2	497	486	491.5
智能科学与技术	物理	2	486	485	485.5
大数据管理与应用	物理	3	488	485	486
国际经济与贸易	物理	2	491	483	487
机械设计制造及其自动化	物理	2	483	482	482.5
信息管理与信息系统	物理	3	487	482	484.7
光电信息科学与工程	物理	2	480	480	480
工程管理(房建工程项目管理)	物理	2	480	479	479.5
工程造价	物理	2	495	480	487.5
工程管理(工商项目管理)	物理	2	480	477	478.5
机械电子工程	物理	2	480	476	478
土木工程	物理	2	494	476	485
建筑学	物理	3	486	473	479.7
电子商务	物理	3	482	474	479
环境科学与工程	物理	3	486	472	479
车辆工程	物理	3	479	471	474.3
给排水科学与工程	物理	2	476	463	469.5

2021 年重庆市普通类录取情况统计表

专业名称	首选科目	计划数	最高分	最低分	平均分
英语	历史	2	528	527	527.7
会计学	历史	2	535	521	528.2
国际经济与贸易	历史	2	523	521	522.2
汉语言文学	历史	3	527	519	523.8
日语	历史	3	535	518	526.5
建筑学	历史	2	514	514	514.2
电子商务	历史	3	516	508	511.5
国际经济与贸易	物理	2	520	518	519.2
电气工程及其自动化	物理	2	513	512	512.7
财务管理	物理	2	508	505	506.7
电子信息工程	物理	2	510	504	507.2
工程管理	物理	2	504	503	503.7
光电信息科学与工程	物理	2	508	500	504.2
自动化	物理	2	499	499	499.2
土木工程	物理	3	513	495	502.5
电子商务	物理	2	504	495	499.7
建筑学	物理	2	517	494	505.7
工程管理	物理	2	494	492	493.2
车辆工程	物理	2	488	487	487.7

2021 年辽宁省普通类录取情况统计表

专业名称	首选科目	计划数	最高分	最低分	平均分
英语	历史	3	552	546	549.3
国际经济与贸易	历史	2	544	532	538
税收学	历史	2	530	524	527
会计学	历史	2	533	523	528
国际商务	历史	3	528	523	525.3
日语	历史	3	529	519	525.3
物流管理	历史	3	517	508	511.7
国际经济与贸易	物理	2	494	487	490.5
英语	物理	2	495	486	490.5
新闻学	物理	2	517	475	496
建筑学	物理	2	474	474	474
软件工程	物理	2	475	472	473.5
国际商务	物理	2	472	471	471.5
电子商务	物理	2	473	465	469
工程造价	物理	2	464	463	463.5
数据科学与大数据技术	物理	2	473	461	467
智能科学与技术	物理	2	545	456	500.5
工程管理	物理	2	454	444	449
通信工程	物理	3	459	443	449.7
物流管理	物理	2	459	439	449
光电信息科学与工程	物理	2	438	437	437.5
机械设计制造及其自动化	物理	4	459	434	442
土木工程	物理	2	464	434	449
车辆工程	物理	3	447	432	437.7
自动化	物理	2	445	432	438.5
环境科学与工程	物理	2	429	426	427.5

2021 年山东省普通类录取情况统计表

专业名称	选考科目	招生计划	最高分	最低分	平均分
法学	不限	3	523	511	516.7
广播影视学	不限	2	502	501	501.5
金融学	不限	4	511	498	504
汉语言文学	不限	4	507	498	503
行政管理	不限	2	509	496	502.5
国际经济与贸易	不限	4	503	495	499.8
会计学	不限	4	511	494	502.5
英语	不限	4	506	492	499
财务管理	不限	3	494	491	492.3
文化产业管理	不限	3	495	490	492
电子商务	不限	2	488	485	486.5
市场营销	不限	5	491	480	483.8
环境科学与工程	化学+生物	7	489	479	482.1
计算机科学与技术	物理	3	511	492	500.7
信息管理与信息系统	物理	4	516	479	490
大数据管理与应用	物理	2	479	477	478
自动化	物理	4	479	475	477
机械设计制造及其自动化	物理	6	477	474	475.8
土木工程	物理	4	477	474	475.5
电气工程及其自动化	物理	3	476	474	474.7
城乡规划	物理+历史+地理	6	490	480	485
建筑学	物理+历史+地理	6	489	480	484.3



2021 年艺术类分省录取情况统计表

省份	专业名称	录取数	最低分	最高分	备注	出档方式
江苏	视觉传达设计	3	457	459	综合分 综合分([(高考文化分÷文化满分) ×0.6+ (专业分÷专业满分) ×0.4]×750) 1:1出档	
	环境设计	5	458	476		
	产品设计	3	455	478		
	动画	3	459	464		
	音乐学(声乐)	3	173	174		
	音乐表演(器乐)	3	168	185		
重庆	视觉传达设计	2	211.3	211.34	综合分 综合分按专业1:1出档	
	环境设计	2	209.34	210.84		
	动画	4	209.64	211.26		
	音乐学	3	231.64	232.4	专业分 专业分按专业1:1出档	
	舞蹈表演	2	222.7	227.22		
河北	视觉传达设计	6	517.1	522.25	综合分 综合分按专业1:1出档	
	环境设计	4	515.25	540.725		
	产品设计	4	516.263	525.463		
	动画	1	523.775	523.775	综合分 综合分按专业1:1出档	
	音乐学(声乐)	3	484.391	495.705		
	音乐表演(器乐)	3	409.796	431.621		
	舞蹈表演	2	473.25	490.759		
海南	视觉传达设计	2	200	214	专业分 专业分按专业1:1出档	
	环境设计	2	200	204		
	产品设计	1	199	199		
	动画	1	206	206		
贵州	视觉传达设计	2	224.99	240.66	专业分 专业分按专业1:1出档	
	环境设计	3	229.66	237.66		
	产品设计	2	216.66	220.66		
	动画	2	224.33	231.33		
安徽	视觉传达设计	4	692.77	703.02	综合分 综合分1:1出档，美术类出档线690.47，音乐类出档线680.37	
	环境设计	4	690.47	696.13		
	音乐学	3	680.37	701.3		
	音乐表演	3	694.33	697.97		
福建	视觉传达设计(历史组)	28	503.2	537.7	综合分 综合分(专业分*2.5*0.6+文化分*0.4)按专业1:1出档	
	环境设计(历史组)	18	501.3	514.8		
	产品设计(历史组)	25	499.7	512.8		
	动画(历史组)	27	502.1	518.9		
	环境设计(物理组)	2	507.9	513		
	产品设计(物理组)	3	502.8	510		
	动画(物理组)	3	504.8	519.8		
	音乐学(历史组)	28	510.2	538.6		
	音乐表演(历史组)	45	500.8	545.3		
	舞蹈表演(历史组)	12	541.1	548.85		
	音乐学(物理组)	2	525.25	540.3		
	音乐表演(物理组)	2	522.95	524.35		
广东	视觉传达设计	5	493	498	综合分 综合分按专业1:1出档	
	环境设计	3	491	499		
	产品设计	1	496	496		
	动画	2	500	508		
	音乐学	3	490	506		
	音乐表演	2	498	503		
上海	环境设计	1	439.4467	439.4467	综合分 综合分 综合分	
	动画	1	438.8333	438.8333		
	音乐表演	3	449.9518	473.95		
山东	视觉传达设计	3	532.55	573.15	综合分 综合分 综合分	
	产品设计	1	530.3	530.3		
	动画	1	534.95	534.95		

省份	专业名称	录取数	最低分	最高分	备注	出档方式
浙江	视觉传达设计	5	540	541	综合分 综合分按专业1:1出档	
	环境设计	11	536	542		
	产品设计	4	539	543		
	动画	3	535	545		
	音乐学	5	491	510		
	音乐表演	4	498	504		
内蒙古	舞蹈表演	4	499	507	综合分 专业和文化线上全投，专业志愿清。综合分=文化成绩*0.4+专业成绩*0.6	
	视觉传达设计	3	275.6	282		
	环境设计	10	269	284.6		
	产品设计	3	265.4	276.6		
	动画	5	271.6	285.2		
	音乐学	3	262.8	267.2		
河南	音乐表演	3	263.8	265.8	专业分 按专业1:1出档	
	视觉传达设计	2	265	272		
	环境设计	4	262	267		
	产品设计	2	240	255		
	动画	4	266	272		
	音乐学	2	169 (408)	170		
四川	音乐表演	2	171	172	专业分 专业分1:1出档	
	视觉传达设计	1	249	249		
	环境设计	1	248	248		
	产品设计	3	241.33	248.33		
	动画	3	244.34	258.66		
	音乐学	2	239.73	239.91		
湖北	音乐表演	2	270.42	273.72	综合分 综合分1:1出档	
	舞蹈表演	2	331.6	338.2		
	视觉传达设计	1	606	606		
	环境设计	4	596	604.4		
	产品设计	1	601.6	601.6		
	动画	3	596.4	608		
江西	视觉传达设计	4	525.599	527.689	综合分 综合分1:1出档	
	环境设计	12	521.589	533.059		
	产品设计	3	523.759	533.389		
	动画	4	524.239	537.959		
	音乐学	3	152.039	155.509		
	舞蹈表演	2	161.009	161.729		
云南	视觉传达设计	2	235	235.2	专业分 按专业1:1出档	
	环境设计	2	230.2	231		
	产品设计	1	235.4	235.4		
	动画	1	240.6	240.6		
湖南	视觉传达设计	2	288.7	294.3	综合分 综合分按专业1:1出档	
	环境设计	3	286.5	291.4		
	产品设计	1	288.5	288.5		
	音乐学	2	300.1	302.3		
	音乐表演	2	300.6	302.4		
山西	舞蹈表演	3	281.3	289.5	综合分 综合分1:1出档	
	视觉传达设计	5	69.12	69.5		
	环境设计	4	68.32	70.52		
	产品设计	2	68.56	69.66		
	动画	2	71.17	71.69		
	音乐学	2	87.57*	89.23		
山东	音乐表演	2	89.94	90.56	专业分 专业和文化线上全投	
	舞蹈表演	3	71.17	74.67		
	视觉传达设计	3	532.55	573.15		

音乐学只招收声乐和钢琴方向的考生

周边环境



漳州招商局经济技术开发区（以下简称“漳州开发区”）为国家级开发区，位于中国东南沿海厦门湾南岸，处在上海、台湾、香港三大经济区的中间地带，是福建省建设海峡西岸经济区的重要组成部分和漳州市港口经济发展的龙头。



01

地理区位

漳州开发区（俗称“漳州港”）与金门、台湾岛隔海相望，位于厦门湾南岸，距离厦门 3.5 海里；距离漳州市区 60 公里，区位条件优越。

02

交通网络

漳州开发区拥有四通八达的海陆空立体交通网络：机场、铁路均在1小时圈内。快艇往返厦门实现公交化，与厦门仅15分钟航程。区内疏港公路连接纵贯全国南北的324、319国道及沿海高速公路。连接漳州开发区与厦门的厦漳跨海大桥使厦门湾南北两岸融为一体，行车仅需 25 分钟，形成半小时都市生活圈。贯穿全区的招银疏港高速公路 2013 年底建成通车。

03

生态环境

国务院批准的中国首个离岸式生态型人工岛——双鱼岛项目落户于此，总面积 2.2 平方公里，造岛工程及市政配套总投资达 35 亿元，2010 年 2 月 5 日开工建设，2014 年 12 月 23 日正式启动市政配套。未来将建成海西新地标，集自然生态、人文科技景观为一体，以海洋文化、游艇经济、时尚生活、绿色低碳为特色，是旅游度假、休闲娱乐和生态居住的圣地。

