

厦门大学马来西亚分校 2019 年招收中国本科学生简章

厦门大学马来西亚分校于 2013 年 9 月获中华人民共和国教育部批准建设（批准号：教外办学函〔2013〕48 号）。这是第一所中国名校全资设立的、具有独立校园的海外分校，也是第一所在马来西亚设立的中国大学分校，被誉为“一带一路”上的璀璨明珠。根据马来西亚高等教育相关法律，厦门大学马来西亚分校在当地注册为私立大学。

厦门大学马来西亚分校位于马来西亚首都吉隆坡南郊雪兰莪州雪邦沙叻丁宜，占地约 900 亩，距离马来西亚吉隆坡国际机场约 15 公里，距离马来西亚国家行政中心布城约 20 公里，距离吉隆坡市中心（双子塔）约 45 公里。2016 年 2 月厦门大学马来西亚分校首批招生，目前在校学生近 4600 名。

2015 年 11 月中国教育部正式批准厦门大学马来西亚分校招收中国学生（教高厅函【2015】70 号），2016 年厦门大学马来西亚分校招收首批中国本科学生，目前有来自 20 个省份的近 1500 名中国学生在校就读。2019 年，厦门大学马来西亚分校继续面向中国 20 个省份招收本科学生。厦门大学马来西亚分校招收的中国学生应参加全国统一高考，在各省（区、市）本科一批录取，招生计划纳入厦门大学年度招生规模。

厦门大学马来西亚分校的教师，除了来自厦门大学的高水平教师之外，还有来自马来西亚当地及全球招聘的优秀教师，拥有博士学位的教师比例达 80%以上。厦门大学马来西亚分校生源主要来自马来西亚、东南亚其他国家、中国及世界各国，多元文化交融的校园充满了新奇和活力。学生在厦门大学马来西亚分校规定的学习年限内，修完教学计划规定内容，达到有关培养要求，由厦门大学授予相应的学位，厦门大学授予的学位得到中国和马来西亚两国教育部的认可。

【招生对象】

符合全国普通高等学校 2019 年招生工作规定的报考条件并参加高考的河北、河南、江苏、浙江、福建、江西、山东、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、宁夏、青海、海南、辽宁考生。

【招生专业】

厦门大学马来西亚分校结合厦门大学的学科优势，开设经管类、理工类、汉语言文学、中医学等 16 个本科专业，除汉语言文学与中医学专业为中英文双语教学，其余专业均为英文教学，具体专业如下：

汉语言文学、广告学、新闻学、会计学、金融学、国际商务、中医学、化学工程与工艺、海洋技术、海洋科学、新能源科学与工程、数字媒体技术、计算机科学与技术、软件工程、电子信息工程、数学与应用数学（注 1）。

注 1: 各专业详情请参考【课程设置】; 各专业对应的英文名称和提供的主要课程请访问 <http://www.xmu.edu.my/16268/list.htm>。

【招生要求及录取原则】

1. 厦门大学马来西亚分校各专业仅限招高考外语语种为英语的考生, 且英语单科成绩须达到 120 分及以上 (英语单科满分非 150 分省份, 按照满分 150 分进行四舍五入折算) 方可录取。

同时, 根据马来西亚高教部 2018 年最新实施的国际学生英语要求规定, 国际学生须在入学第一年期间达到下表所示的录取专业要求的雅思、托福、PTE 或 MUET 成绩后才能正式注册学位课程, 开始学位课程学习 (包括专业必修课、专业选修课、公共课) (注 2)。未能在 9 月学期开学两周内取得合格英语成绩的学生在该学期内仅能学习语言课程, 并将根据取得英语成绩的时间就近于 2020 年 2 月、4 月或 9 月开始学位课程学习, 毕业时间也将相应延迟。学校接受有

效期内的雅思、托福、PTE 或 MUET 成绩，学生可在其中任选一种参加。

专业名称	雅思成绩	托福成绩		PTE	MUET (马来西亚大学英语测试)
		PBT(纸考)	IBT(机考)		
汉语言文学	5	410-413	34	36	Band 3
广告学	5	410-413	34	36	Band 3
新闻学	5	410-413	34	36	Band 3
中医学	5	410-413	34	36	Band 3
化学工程与工艺	5	410-413	34	36	Band 3
海洋技术	5	410-413	34	36	Band 3
海洋科学	5	410-413	34	36	Band 3
新能源科学与工程	5	410-413	34	36	Band 2
电子信息工程	5	410-413	34	36	Band 3
数学与应用数学	5	410-413	34	36	Band 3
会计学	5.5	450-453	46	42	Band 2
国际商务	5.5	450-453	46	42	Band 3
金融学	6	497	60	50	Band 4
数字媒体技术	6	497	60	50	Band 3
计算机科学与技术	6	497	60	50	Band 3
软件工程	6	497	60	50	Band 3

2. 厦门大学马来西亚分校在相关省份调档比例及录取原则参照《厦门大学 2019 年本科招生章程》执行。

对于按平行志愿方式填报院校志愿的省份，原则上按招生计划数 100%调档；对于按非平行志愿方式填报院校志愿的省份，原则上在招生计划数的 105%-110%以内调档。浙江按各招生大类（专业）计划数 100%调档。

在各省份出档的考生中（除浙江外），根据公布的招生大类（或专业）招生计划，采用专业志愿“分数级差”的方式进行专业（类）录取。专业志愿间分数级差总分为 5 分。即第一和第二专业志愿分数级差为 2 分，第二和第三专业志愿及第三和第四（含第四及其之后的所有排序志愿）专业志愿的分数级差均为 1 分，第四（含第四及其之后的所有排序志愿）与调剂专业志愿分数级差为 1 分。

投档到我校的浙江省考生，体检及选考科目等符合录取要求将录取在投档的大类（专业）。

3.考生身体健康状况的要求按教育部、卫生部、中国残疾人联合会印发的《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》等有关规定执行。新生入学后，根据有关规定进行新生录取资格复查，凡不符合录取要求或弄虚作假的，取消入学资格。同时，学生抵达马来西亚后，还须根据马来西亚移民局要求进行入境体检，体检合格方可就学。检查项目包括：常规项目、眼科检查、皮肤检查、内外科检查、尿检、血检、胸透、B超、心电图检查等。学生入境体检未达马来西亚移民局要求，如患乙肝、疟疾、肺结核、伤寒、癫痫等传染疾病，可能会影响学生签证办理进度，严重者会被要求回国治疗。此外，根据马来西亚移民局规定，患有轻度色觉异常（俗称色弱）或色觉异常Ⅱ度（俗称色盲）的学生不能录入化学工程与工艺专业和电子信息工程专业，请有色盲、色弱的学生避免填报相关专业。

4.由于马来西亚学生签证申请所需时间较长，考生须在填报志愿后尽快前往当地出入境管理部门申办护照。考生被正式录取后，厦门大学马来西亚分校会尽快通知办理马来西亚学生签证的相关事宜。

注 2：此为正式注册学位课程要求，非中国高考录取要求。

【招生计划】

厦门大学马来西亚分校 2019 年招生计划 580 人，纳入

专业名称	科类	专业人数	河北	辽宁	江苏	浙江	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏
总计划数			42	11	20	25	187	20	33	45	15	30	35	23	12	24	15	12	7	8	8	8
汉语言文学	文科	20				1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	理科		1				2					1	1									
广告学	文科	20	1			1	4	1	2	2	1		1	1		1						
	理科		1				1		1	1			1									
新闻学	文科	35	1	1	1		7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	理科		1		1		1	1	1	1	1	1	1			1						
会计学	文科	60	2	1	2	3	2	1		2	1	1	2	1								
	理科		4	1	2		12	2	2	4	2	2	2	1	1	2	1		1	1	1	1
金融学	文科	40	1			2	1		1			1				1			1		1	1
	理科		2	1	2		12	1	2	2	1	1	3	1	1	1						
国际商务	文科	25	1		1	2	1			1		1	1	1		1		1				
	理科		1	1			1		1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
中医学	理科	10					1	1	1	1				1			1	1		1	1	1
化学工程与工艺	理科	40	4		2	4	15	2	2	4		2	2		1	2						
海洋技术	理科	25	2	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1			1	2	1				
海洋科学	理科	25	2	1			10	1	2	2		2		2		1	1	1				
新能源科学与工程	理科	40	2		1	1	20	2	1	3	1	2	1	2		1	2	1				
数字媒体技术	理科	55	3	1	2	4	22		3	4		4	4	2	1	3	1			1		
计算机科学与技术	理科	55	3	1	2	3	16	1	2	4	1	3	3	3	1	3	2	2	1	1	1	2
软件工程	理科	50	3		2	1	20	2	3	3	1	3	4	1	2	2	1	1	1			
电子信息工程	理科	50	4	2			20		3	4	2		3	2	3				1	2	2	2
数学与应用数学	理科	30	3		1	2	7	2	3	3		2	2	1		2	1	1				

厦门大学 2019 年招生规模，在本科一批录取。各省招生计划如下：

注：以上招生专业为厦门大学马来西亚分校相关专业。我校只录取填报厦门大学马来西亚分校志愿的考生，录取在厦门大学马来西亚分校后不得转入厦门大学学习。转专业相关规定请参考厦门大学马来西亚分校官网《2019 年厦门大学马来西亚分校中国本科学子报考须知》。

【学制及学位授予】

厦门大学马来西亚分校招收中国学生学制为四年/五年。其中，汉语言文学、广告学、新闻学、会计学、金融学、国际商务、化学工程与工艺、海洋技术、海洋科学、新能源科学与工程、数字媒体技术、计算机科学与技术、软件工程、电子信息工程、数学与应用数学专业学制为四年；中医学专业学制为五年。高考录取后，于当年9月份开始修读学位课程并在正常年限内完成学业的学生，根据马来西亚分校的学期安排，将于毕业年份的8月中旬毕业。

中医学专业的学生将在最后一学年前往厦门的各大医院进行实习，其他专业的学生将在马来西亚完成全部的学习计划。学生学习期满达到有关培养要求，将由厦门大学授予相应的学位。

被我校录取的中国学生将在中国高等教育学生信息网进行学籍学历电子注册。

【收费标准】

专业名称	学制	学费 (林吉特/学年)	国际学生手续费 (林吉特/学年)	林吉特人民币兑换汇率
汉语言文学	4年	25000	2500 (用于缴纳体检、签证、保险等费用)	根据国家外汇管理局2019年6月9日汇率, 1林吉特兑换人民币约1.65元。相关费用以录取通知书为准, 须缴交至厦门大学马来西亚分校。
广告学	4年	25000		
新闻学	4年	25000		
会计学	4年	25000		
金融学	4年	25000		
国际商务	4年	25000		
中医学	5年	28000		
化学工程与工艺	4年	28000		
海洋技术	4年	27000		
海洋科学	4年	27000		
新能源科学与工程	4年	27000		
数字媒体技术	4年	27000		
计算机科学与技术	4年	27000		
软件工程	4年	27000		
电子信息工程	4年	28000		
数学与应用数学	4年	24000		

学费及国际学生手续费:

住宿费: 厦门大学马来西亚分校学生公寓房间类型分为双人间与单人间, 均配有空调、网络、独立卫生间、书桌椅、衣柜、鞋柜等, 同时提供洗衣房、备餐间与公共活动区。学生可自行选择双人间或单人间。公寓房间建筑面积为 17.6 m², 双人间住宿费用为每月 390 林吉特, 单人间住宿费用为每月 780 林吉特。在读期间, 学生应住在校内学生公寓, 不得随意退宿或私自到校外住宿。

【学生签证续签规定】

根据马来西亚移民局的规定, 原则上要求国际学生(包括中国学生)签证每年续签一次, 需要同时满足以下两项条件才能顺利获签, 否则有可能因学业问题被遣送回国:

- 1.前一学年 CGPA (平均累积学分绩点) 不低于 2.0;

2.各门课程的课堂出勤率均不低于 80%。

【课程设置】

汉语言文学专业主要课程：

现代汉语，中国历史导论，中国哲学导论，中国文学史，古代汉语，中国现当代文学，批判性思维，汉语教学，语言学概论，中国古典文选，比较文学与文化，世界华文文学，中国哲学名著选读等。主干课程采用中文授课，部分选修课程采用英语授课。

主要培养从事文学评论、汉语言教学与研究工作，以及文化、宣传方面的汉语言文学高级专门人才。

新闻学专业主要课程：

媒介史，电子新闻采编，现场节目制作，基础新闻写作，新媒体概论，新闻学导论，新闻采访，新闻法律与政策比较研究，新闻摄影，大众传播概论，高级新闻写作，新闻编辑，评论写作等。全部课程均采用英语授课。

主要培养在新闻、出版与宣传部门从事编辑、记者、管理、教学与研究等工作的新闻学高级专门人才。

广告学专业主要课程：

传播学概论，媒介史，国际传播，传播法，广告学概论，广告心理学，视觉传达设计，广告创意，广告摄影，广告文案写作，品牌管理，市场营销，影视广告制作，公关活动策划与评估，组织传播，设计思维，社交媒体与公共关系，新

媒体营销，数字创意产业数据分析，移动营销等。全部课程均采用英语授课。

主要培养具有国际化与本土化双重视野，在新闻媒介广告部门、广告公司、市场调查及信息咨询行业以及企事业单位从事广告经营管理、广告策划创意和设计制作、市场营销策划及市场调查分析工作的广告学高级专门人才。

会计学专业主要课程：

经济学原理，定量方法与数据分析，会计学原理，管理学原理，商务统计学，金融学原理，国际经济学，金融会计，计量经济学，管理会计学，财务报表分析，中国商业与经济，高级财务会计，成本会计，国际会计，审计与保险，公司金融，税法，商业法律，投资学，会计信息系统等。全部课程均采用英语授课。

主要培养在企、事业单位及政府部门从事会计实务以及教学、科研方面工作的工商管理学科高级专门人才。

金融学专业主要课程：

定量方法与数据分析，经济学原理，金融学原理，管理学原理，国际经济学，会计学原理，商务统计学，商业银行学，计量经济学，投资学，投资银行学，公司金融，货币政策与金融监管，财务报表分析，中国金融体系，风险管理，金融工程学，投资组合管理，保险学，金融计量经济学，国际金融管理等。全部课程均采用英语授课。

主要培养在银行、证券、信托、投资、保险等金融机构及其他企业、政府管理部门等机构任职的德才兼备的高素质复合型专门人才。

国际商务专业主要课程:

经济学原理，定量方法与数据分析，会计学原理，管理学原理，商务统计学，金融学原理，国际经济学，国际商业环境，计量经济学，中国商业与经济，国际人力资源管理，国际金融，国际公司财务，国际商法，消费者行为学，全球物流与供应链管理，国际市场管理，中国经商，跨境并购，商务沟通，国际公司治理等。全部课程均采用英语授课。

主要培养在跨国公司、涉外经济贸易部门、外资企业、政府机构从事实际商务业务、商务活动策划、国际企业管理、法律咨询、政策研究等工作的人才。

中医学专业主要课程:

中医基础理论，中医诊断学，中药学，方剂学，黄帝内经，伤寒论，金匱要略，温病学，针灸学，中医推拿学，各家针灸学说，中医内科学，中医妇科学，中医儿科学，中医耳鼻喉科学，中医骨伤科学，中医养生康复学，中药实践，中药药理学，中医临床技能训练等。主干课程采用中文授课，校选课采用英语授课，第五年在厦门各大医院进行实习。

主要培养在各级中医医疗机构、科研机构、综合医院及各类相关医药卫生单位从事医疗、教学和科研工作的人才。

化学工程与工艺专业主要课程:

化学工程单元操作，化工制图，化学工程实验，化学反应工程，化工热力学，炼油过程，催化技术，化工工艺，化工过程安全，信息技能，普通化学，普通物理，分析化学，线性代数，有机化学，物理化学，概率论与数理统计等。全部课程均采用英语教学。

主要培养在化工、炼油、冶金、能源、轻工、医药、环保和军工等部门从事工程设计、技术开发、生产技术管理和科学研究等方面工作的工程技术人才。

海洋技术专业主要课程：

基础生物学，生物化学与分子生物学，海洋微生物学，细胞与发育生物学，海洋动物生理学，水生动物营养与饵料，水生动物基础免疫学，水生动物病害与防治，遗传学，鱼类资源与渔业，海洋生物资源综合利用，海洋天然产物与药物，水产品加工，发酵工程与设备，海岸带综合管理，海洋生态学，海水养殖水化学等。全部课程均采用英语教学。

主要培养在海洋生物技术等相关行业从事生产、研究、技术开发与推广、经营管理等工作人才。

海洋科学专业主要课程：

基础化学，有机化学，分析化学，物理化学，基础生物学，海洋生态学，海洋微生物学，化学海洋学，海洋环境毒理学，海洋环境政策，环境监测，环境规划，环境管理，全球环境变化，综合沿海地区管理，基础环境经济学，环境污染控制技术，环境影响评估，GIS 遥感等。全部课程均采用英语教学。

主要培养在海洋环境化学等相关行业从事管理与检测，研究，技术开发与推广等工作人才。

新能源科学与工程专业主要课程：

城市能源系统，能源项目管理，能源政策理论与实践，材料的腐蚀与防护，电路基础，化学工程原理，物理化学，工程绘图与 AutoCAD，材料科学基础，电力系统概论，工程热力学，石油化学工程，工程流体力学，能源技术实践等。全部课程均采用英语教学。

主要培养在太阳能、化学储能、智能压电、氢能、绿能源等新能源领域从事相关科学与工程技术的开发研究、工程设计、优化运行及生产管理工作的跨学科复合型高级工程技术人员。

数字媒体技术专业主要课程：

计算数学，计算机基础，信息系统原理，C 与 C++编程，数据结构，人工智能原理，计算机体系结构，操作系统，数据库，网络技术基础，软件体系结构与设计模式，计算机图像，游戏设计导论，计算机动画基础，3D 建模，算法分析与设计，人机交互，视频音频语言，非线性编辑，游戏开发，XML 设计技术，虚拟现实，软件项目管理，3D 动画，数字合成技术，网络游戏开发，嵌入式游戏设计与开发，数字音频技术，移动应用系统设计，信息可视化，高级计算机图形学，增强现实技术与设计，大数据分析，游戏引擎设计等。全部课程均采用英语教学。

主要培养从事数字媒体开发、音视频数字化、电脑游戏设计与开发、动画制作、网页设计与网站维护、多媒体设计制作、信息服务及数字媒体管理等工作的人才。

计算机科学与技术专业主要课程：

计算机科学与技术导论，程序设计实践，离散数学，数据结构，数字逻辑，Unix 系统编程，算法设计与分析，电路分析，计算机组成原理，编译原理，操作系统原理，软件体系结构与开发环境，计算机体系结构，面向对象编程-C++，面向对象编程-Java，数值方法，数字信号处理，计算机图形学，计算机网络与通信，多媒体技术，软件工程，ARM 汇编语言，数据库系统原理等。全部课程均采用英语教学。

主要培养在科研部门、教育单位、企业、事业、技术和行政管理部门等单位从事计算机教学、科学研究和应用的计算机科学与技术学科的高级科学技术人才。

软件工程专业主要课程：

计算数学，计算机基础，信息系统原理，C 与 C++编程，数据结构，人工智能原理，计算机体系结构，操作系统，数据库，网络技术基础，算法分析与设计，软件体系结构与设计模式，面向对象建模，人机交互，软件质量工程，软件项目管理，计算机图形学，软件检测与验证，嵌入式系统，数字媒体技术，高级软件工程，游戏设计与开发，软件需求工程，信息安全，云计算简介，移动应用系统设计，分布式系统，数据挖掘，物联网技术及应用，大数据分析，虚拟现实技术与应用等。全部课程均采用英语教学。

主要培养在 IT 行业、科研机构、企事业中从事计算机应用软件系统(桌面/网络/移动应用程序)的开发和研制的高级软件工程技术人才。

电子信息工程专业主要课程:

工程制图, 计算机与编程, 电路与电子学, 微电子器件与电路, 模拟电子学实验, 高等电路技术与实验, 电磁场与电磁波, 电磁场与微波技术实验, 天线与传播, 射频与微波电路, 嵌入式系统与实验, 通信与信息系统, 光电子技术, 微波 EDA 技术, 电机与电力电子学, 通信与控制, 电力系统及其自动化, 图像识别与智能系统等。全部课程均采用英语教学。

主要面向三个方向: 电气、电子、微波。电气方向的应用领域主要包括电力传输、电机和驱动器等; 电子方向主要包括电子器件、电路与天线设计等; 而微波方向包括射频/微波系统、安防系统、动力电磁学、电磁干扰/电磁兼容、嵌入式系统和应用等。主要培养在各方面如电力电子系统、自动控制 and 智能控制等电子、信息、通信领域的宽口径、高素质、德智体全面发展的具有创新能力的高级工程技术人才。

数学与应用数学专业主要课程:

微积分, 线性代数, 解析几何, 离散数学, 编程语言, 常微分方程, 概率论, 数学分析, 抽象代数, 统计学, 复变函数论, 点集拓扑, 偏微分方程, 曲线与曲面的微分几何及数值分析, 初等数论, 运筹学, 组合学, 实分析, 微分流形, 代数拓扑, 矩阵群, 矩阵理论, 代数数论, 解析数论, 动态

系统，随机过程，回归分析，时间序列，金融数学，大数据分析，算法设计与分析等。全部课程均采用英语教学。

主要培养具有高思维及批判能力，能够进行精细分析的数学人才，以便从事数学研究或教育等工作，或利用高等数学知识进行数据分析及统计，金融分析，电脑编程或人工智能开发等。

注：在教学实施过程中，以上各专业课程设置可能进行调整。

【联系方式】

厦门大学招生办公室：

电话：0592-2188888，传真：0592-2180256；

网址：<http://zs.xmu.edu.cn>

厦门大学马来西亚分校：

电话：0592-2188700，0592-2183989；传真：0592-2183989；

网址：<http://www.xmu.edu.my>