

信息管理与商业分析 理学硕士项目

香港中文大学 (深圳)

项目介绍

香港中文大学 (深圳) 信息管理与商业分析理学硕士项目是一个将信息技术的最新发展与商业分析的坚实基础相结合的创新项目。其目的是培养能将数据转化为有效信息，成为具有综合能力和全面素质的高等技术应用性信息管理与商业应用人才。全球各行各业，包括银行、金融、市场营销、智能制造、供应链和物流、国家安全和咨询行业等，都迫切需要商业分析和信息技术兼备的复合型专业人才。

项目官网

<https://msimba.cuhk.edu.cn>

项目教授



更多师资：
1.扫描左侧二维码
2.经管学院-学院师资 (<https://sme.cuhk.edu.cn/teacher-search>)

申请要求

申请入学的学生需满足下列学历要求：

- 申请人须具有大学本科学历
- 且平均分不低于B (GPA3.0或80分) 或同等学历

申请人需递交以下任意有效期内考试成绩单报告：

- 或雅思 (学术类6.5分)
- 托福 (纸考及笔试不低于550分；网考79分)
- 或GMAT (口语不低于21)
- 或取得以英语为教学语言的学位课程
- 或认可的其他等效证明

*香港中文大学 (深圳) 研究生院可要求申请人提供额外的证明文件以证明其英语水平。

学费与学制信息

学费
288,000 (CNY)

授课语言
英文

学年制
2年

申请截止时间

开始时间
2025年9月1日

截止时间
2026年5月31日

*申请人应该在申请日期前递交申请资料，入围者将随时获邀参加笔试及面试，具体考核安排时间敬请留意项目通知
*项目采取滚动式招生，招满即止。

专业方向说明

欢迎来到香港中文大学 (深圳) 信息管理与商业分析理学硕士项目。本项目学制为2年，在为期2年的全日制学习过程中，所有课程均以英语授课。信息管理与商业分析理学硕士项目细分为信息管理和商业分析两个专业方向，学生们可以根据自己的兴趣爱好和专业目标选择不同的方向。

IMBA主要分为两个专业方向：

信息管理
(Information Management)

本方向旨在培养精通信息技术和企业管理两方面的跨界专业人才和商业领袖。相关课程包括信息管理、系统设计、数据分析和计算机科学。通过理论和实践相结合的学习方法，造就在金融、科技、健康等不同商业场景下，将数据转换为有效的商业信息以进行组织决策的能力，从而为企业数字化提供解决方案。

商业分析
(Business Analytics)

本方向旨在培养学生精通数据分析和商务模式的跨界专业人才和商业领袖。相关课程包括数据分析、优化和算法、机器学习和计算机科学。通过理论和实践结合的学习方法，对数据进行深度分析和挖掘，以实现大数据应用在金融、科技、电商、健康等重要领域的商业价值。

奖学金制度

项目奖学金分为入学奖学金及学业奖学金：

- **入学奖学金**将由项目奖学金委员会根据学生入学前各方面的表现综合考量后评定，具体发放方式以免除相应学费的方式进行；除全额奖学金外，项目组还设有**四分之三、二分之一**及其他金额等级学费减免奖学金，全额奖学金无需学生进行额外申请；获得offer的学生都会自动进入奖学金审批。入学奖学金依梯队大致分为五类：全奖/四分之三奖/半奖/银奖/铜奖；项目组依据学生综合背景及面试表现评定奖学金，为学生实行学费减免政策，入学奖学金覆盖比例高达**40%**。
- **学业奖学金**将由项目奖学金委员会根据学生在读期间的学业表现进行评定，完成学业后，奖学金将通过银行转账的方式进行发放。

课程特色

IMBA硕士项目标准学制为两年，采用学分制，部分特色课程如下：

- 毕业要求为：必修18 + 专业选修6 + 选修12 = 36学分

详细课程设置可前往项目官网查看：IMBA项目-课程安排

<https://msimba.cuhk.edu.cn/zh-hans/curriculum>

扎实基础

IBA6101 Statistical Foundations for Analytics
IBA6102 Machine Learning for Business
IBA6103 Economic Analytics
IBA6104 Programming for Business Intelligence

硬核技术课程

IBA6151 Fundamentals of Database Management
IBA6302 Big Data Analytics
IBA6314 Natural Language Processing and Learning with Text
IBA6150 System Analysis and Design

时代前沿

IBA6316 GenAI and Business Applications: A Practical Introduction
IBA6315 Smart Programming for Business
IBA6311 Blockchain Tech and Application

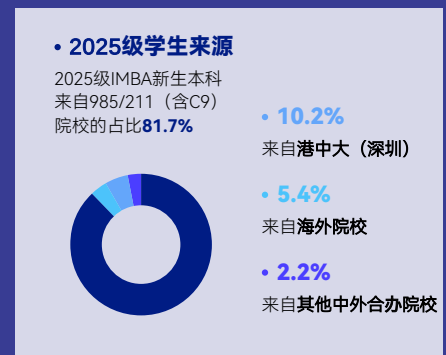


香港中文大学 (深圳)
The Chinese University of Hong Kong, Shenzhen

IMBA
信息管理与商业分析硕士项目
Msc in Information Management and Business Analytics

2025级新生情况

2025级IMBA新生共186位，其中IM（信息管理）方向的学生为81位，BA（商业分析）方向的新生为105位。项目整体男生68位，女生118位。



新生平均绩点
3.33/4.0

平均实习时长
6 个月

新生平均申请成绩
6.70 102
IELTS TOEFL

业界导师

该项目是2022年开设的全新多元培养模式，旨在邀请资深管理经验的行业精英，丰富实战技能的行业专家为项目学生带来职业指导与就业规划。项目首届校外导师由来自各行各业的资深人士组成，包括互联网科技、金融、房地产、医疗健康、政府等。超90%的校外导师拥有15年的从业经验。基于导师与学生的双向选择，校外导师为IMBA项目2021级105位学生，2022级126位学生，2023级102位学生提供讲座、论坛、沙龙、一对一咨询等线上线下形式的辅导。

*由于所在公司的政策要求，部分来自腾讯、华为导师不予公开



蔡弋戈

腾讯数字资产中心
总经理



邓建辉

稳健医疗用品股份
有限公司
首席信息官



苏毓腾

深圳市前海数据服务
有限公司
总裁兼深圳
市企业评价协会会长



王磊

平安科技前沿
技术负责人



吴向东

前海百富源股权
总经理



王巍

素问智能合伙人
兼CEO

*其余导师详情请参考项目官网

• <https://msimba.cuhk.edu.cn/zh-hans/practitioners>

MASTER OF SCIENCE IN INFORMATION MANAGEMENT AND BUSINESS ANALYTICS

博文约礼

2024届毕业生就业概况

125 人
毕业人数
99.2%
就业率

31.09
平均年薪
(万元)

56.8
最高年薪
(万元)
5.6%
选择继续深造
(毕业生)

其中IM方向和BA方向各平均年薪：

IM Track **29.0**
平均年薪 (万元)

BA Track **32.33**
平均年薪 (万元)

部分就职企业：



任职企业包括互联网、基金、证券、快消、四大会计师事务所、实体制造业、国有企业、国家机关及事业单位等
(以上排序不分先后)

学生感言



鲁莹

浙江大学学士
工商管理专业
24级IMBA - 信息管理硕士



胡家荣

伦敦大学学院学士
商务信息管理专业
24级IMBA-信息管理硕士

IMBA项目注重将理论知识与商业实践融合训练，在学习过程中一方面扎实了基础能力，明晰自身热情所在；一方面深度掌握商业分析、数据转化决策技能，洞悉商业与技术融合之道。同时，触达前沿的人工智能、区块链等课程提升了在快速变化的商业环境中的适应力和竞争力。

在实习经历中，我的项目聚焦利用大数据、机器学习等挖掘数据的潜在价值，分析市场的历史数据，识别影响市场走势的关键因素。在金融领域，数据分析帮助企业预测资产价格波动和市场风险。在医疗器械领域，数据则用于分析行业需求、优化供应链及预测市场增长潜力。这些经历让我深刻认识到数据驱动决策的优势，也为我未来的职业发展提供了坚实的实践基础。

我深受项目中课程内容的裨益，尤其是机器学习与人工智能（AI）课程。这些课程不仅巩固了我的商业分析与信息管理知识，还让我领略了前沿商业技术的应用实践。开拓了我在技术与商业结合上的视野。

此外，IMBA项目中每门课程的作业和项目设计都极具实践性。

通过这些作业和团队项目，我不仅能够将课堂理论知识应用于具体的业务问题，还能在深入探究的过程中提升自己的分析能力和问题解决能力。例如，在数据分析相关的课程中，我曾通过一组项目深入研究某个真实商业场景的数据问题，这让我不仅巩固了理论基础，也积累了实践经验。



李成远

中国农业大学
计算机科学与技术专业
21级IMBA-信息管理硕士



张羽

北京大学学士
能源与环境系统工程专业
21级IMBA-商业分析硕士

实习经历方面，我入选了腾讯犀牛鸟精英人才培养计划。我也参与过许多项目，比如参与了RecBole开源项目(<https://recbole.io/>)的开发工作，该项目已被CIKM 2021录用，在GitHub上有1.6k+ star。在学术方面，目前担任香港中文大学(深圳)区块链与智能科技中心的研究助理，主要方向为区块链。我的专业技能包括Python, C++, Golang, SQL, R, Tableau, MATLAB等工具。

在IMBA项目中进一步学习到了商业分析技能，具备将数据转化为商业决策的能力。

同时，IMBA课程中涵盖很多人工智能在数字经济时代的应用，让我具备扎实专业技能，更好地挖掘更高层次的商业价值。

本科毕业于北京大学工学院，传统工科背景让我学习了很多数学知识。此外我对人工智能在数据分析、文本分析的应用有较多实践。目前在招商致远资本实习，主要内容是双碳相关调研分析。随着数据分析在各个行业的不断深化应用，对从业者的要求也从流程化的分析逐渐深化到对内在逻辑的理解。IMBA项目提供了理论课程和大量的实践内容，让我们不仅能够熟悉数据分析的各种细节，还能建立起独当一面的分析能力，能够随时迎接全新的挑战。

2025 CONTACT US

Teaching Building A 514, Hong Kong University of Science and Technology, Shatin, New Territories, Hong Kong

msimba@cuhk.edu.cn

(0755)23372-668

<https://msimba.cuhk.edu.cn/>

8:30am-12:00pm; 1:00pm-5:30pm (周一至周五, 法定节假日除外)

扫码关注
项目官方微信公众号
获取更多项目信息
Follow us on Wechat for
more information

