

常州钟楼区1100人大型年会酒店

产品名称	常州钟楼区1100人大型年会酒店
公司名称	常州白金汉爵大酒店有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	常州市东方东路227号
联系电话	0519-13205106822 13205106822

产品详情

场进行数据分析

潜在客户是怎样的（性别、年龄、所在地区等）竞争对手的活动分析应该如何抓住客户对市场营销活动进行数据分析市场营销活动效果如何？市场营销活动对A人群和B人群的作用区别？市场营销活动对实际销售的影响？.以数据分析作为市场营销决定的理据对于在Y区域销售的X产品是应该升价还是降价？不同地区是否应该对应售卖不用产品？不同地区的推广力度应该如何不同？

常州白金汉爵大酒店适合200人课桌、300人课桌、400人课桌、500人课桌，600人课桌，700人课桌，800人课桌，900人课桌1000人课桌，1100人课桌1200人，1300人，1400人，1500人，1600人，1700人，1800人，1900人，2000人，2100人，2200人，2300人，2400人，2500人，2500人，2700人，2800人，2900人，3000人年会，新闻发布会，订货会，产品发布会，新品推荐会，大型学术会议，大型招商会议，培训会议。大型经销商会议住宿用餐会议 婚宴，宴会，宴请，服装发布会，展销会300间客房，400间客房，500间客房，600间客房，700间客房，800间客房，900间客房，1000间客房，酒店

常州白金汉爵大酒店-苏锡常地区大型会议,年会首选 13205106822

地理位置距地铁1号线：0.2KM距常州奔牛机场：30km距常州奥体中心：8.2km

Hongqiao National Convention and Exhibition Center 20 km

武进、钟楼、新北、天宁、金坛溧阳 无锡 镇江常州有500平米 600平米，700平米，800平米，900平米，1000平米，1100平米1200平米，1300平米，1400平米，1500平米，1600平米，1700平米，1800平米，1900平米，2000平米，2100平米，2200平米2300平米2400平米，2500平米，2600平米，2700平米、2800平米、2900平米、3000平米、3100平米、3200平米3300平米、3400平米、3500平米3600平米、3700平米、3800平米、3900平米、4000平米、4100平米、4200平米、4300平米、的各种类型会议室。常州 常州适合开大型年会场地 常州会议场地、常州会议室、常州会议酒店、常州年会场地、常州年会酒店，常州大型会议酒店，常州活动场地就到这里。40桌、50桌、60桌、70桌、80桌、90桌、100桌，110桌、120桌、130桌、140桌、150

桌、160桌、170桌场地宴会厅会议室 婚宴、酒席，生日宴，宝宝宴。

至少还会再火10年Marketing Analytics

对应的职！（尽管不是每个学校都把MA归类为“商科”）。据美国劳动局数据指出，预测与MA相关岗位从2017年到2027年将增长超过30%；这个增长速度远高于所有职业的平均水平！要知道，现在数据对于企业来说已经是金矿，有数据就一定需要人去分析这些数据。缺乏统计、数据分析知识的Marketing专业可能会不知道该怎么去分析；同时统计专业的同学对分析实验结果很在行，但对商业运作和市场营销却一窍不通；所以这一个商科与数据的结合体完美地解决了这个难题，想不火也难！没码农那么高薪，但也足够体面根据劳动局数据显示，MA的平均薪资为\$62,000，而八卦的小i

还去特意搜了一下Morgan Stanely的MA薪资在\$80,000左右；Barclays甚至给到了

\$100,000，实在是十分吸引！（数据来源PayScale）（数据来源Glassdoor）同样职位薪资给得最高的地区都在西海岸（难道是因为西海岸是众科技龙头公司所在地？），包括硅谷和三藩市，所以如果将来想从事该领域，建议往西海岸去找机会。最看重的能力与技能从前面NYU的课程设置不难看出，想成为一名出色的MA从业者，要有数学/统计、计算机能力、Marketing商业领域的知识：SQL：用来存储和查询Structured数据Programming：比如用Python for parsing/scraping data。如果既会一门Scripting language，又会一门Compiled/object oriented language，会是优势。主要是用来处理Unstructured数据。Hadoop/parallel

processing：你处理的数据可能太大无法一次性装入内存，而你需要对数据进行快速的分析，这就需要MapReduce等技术。这其中，SQL可以说是最基本的，你必须会用SQL

查询数据、会快速写程序分析数据。要想更深入的分析问题，还会用到：Exploratory analysis skills，可以使用Python、R、Matlab等各种工具，IT公司用SAS和SPSS相对较少，尽管有些Job ads/descriptions里提到了，当然也不是完全不可以。但是如果你只会SAS，那么选择无疑要少很多。Optimization、Simulation：有些职位需要研究顾客需求变化，调整产品或者服务价格，来帮助公司最大化盈利Machine Learning、Data

Mining：比如有人用数据挖掘技术，发现很多人在超市里买尿布的同时，也买了啤酒 – 现在还没理解为啥，但是也许尿布和啤酒应该放一起卖；另外比如手机广告的精准投放。Problem Solving & Communication你需要知道区分什么是问题本质、什么是技术细节，要有能力讲High level的分析和推荐，有能力讲解技术细节。MA可能还需要经常做Presentation，一切的解决方案，都要从产生Business revenue的角度来考虑是否合理