

南京大学工程硕士学位(免GCT)北京班招生 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E5_A4_A7_E5_c78_252372.htm 现代企业的发展面临着巨大的挑战：国际市场环境日渐开放，同业竞争日趋激烈，客户要求越来越苛刻，财务透明度要求愈涨愈高……面对这些挑战，几乎所有的国际大型企业都已经设立了专门的信息部门、情报部门。商务智能与商业情报（数据）的搜集与利用已经成为企业发展的必要环节和重要工作。一方面企业在苦练内功，另一方面在借助外力，充分利用IT信息技术和市场研究方法帮助企业更加了解自己、了解环境。商务智能系统和商业数据分析技术作为共同服务于企业决策支持的最好工具，它们的结合，不仅要求前瞻性的思路，扎实的管理理论功底和实践经验，还需要对IT系统和数据分析技术的真正了解和操作。但是，专业人才的匮乏，让企业求贤若渴。据统计，我国在商务智能与商业数据分析的人才需求有300多万，而目前大学里很难找到这个课程。为适应市场需求，南京大学与CEAC信息化培训认证管理办公室联合开设了《商务智能与商业数据分析》专业硕士教育项目，为我国培养国际化、高素质的商务智能与商业数据分析专业人才。 | 紧缺人才，高薪工作 - 中国首批商业智能与数据分析硕士 现代企业的发展面临着巨大的挑战：国际市场环境日渐开放，同业竞争日趋激烈，客户要求越来越苛刻，财务透明度要求愈涨愈高……面对这些挑战，几乎所有的国际大型企业都已经设立了专门的信息部门、情报部门。商务智能与商业情报（数据）的搜集与利用已经成为企业发展的必要环节和重要工作。

一方面企业在苦练内功，另一方面在借助外力，充分利用IT信息技术和市场研究方法帮助企业更加了解自己、了解环境。商务智能系统和商业数据分析技术作为共同服务于企业决策支持的最好工具，它们的结合，不仅要求前瞻性的思路，扎实的管理理论功底和实践经验，还需要对IT系统和数据分析技术的真正了解和操作。但是，专业人才的匮乏，让企业求贤若渴。据统计，我国在商务智能与商业数据分析的人才需求有300多万，而目前大学里很难找到这个课程。为适应市场需求，南京大学与CEAC信息化培训认证管理办公室联合开设了《商务智能与商业数据分析》专业硕士教育项目，为我国培养国际化、高素质的商务智能与商业数据分析专业人才。

1 名牌大学，品质保证 - 南京大学是我国最著名的高等学府之一 南京大学软件学院是教育部与国家计委联合批准设立的国家示范性软件学院，南京大学2006年为全国优秀大学前五名之一。

1 高通过率保障 - 自主命题、自主考试、自主录取 通常，软件工程硕士都要通过GCT的全国联考。该项目是自主命题、自主考试、自主录取，从而保障了高通过率，使学员能顺利取得硕士学位。

1 国际竞争力 - 课程先进、优质师资

- 1) 在教学过程中提供国际上知名厂商的商业智能与数据分析的解决方案。邀请SAS、SPSS、SYBASE、BO等企业的技术团队授课，所有教师都具有所教专业的丰富的从业经验，现身说法，言传身教。
- 2) 中国商业智能专业委员会为课程开发与设计的顾问单位
- 3) 案例教学，实用性强，按照企业实际环境教学，不拘泥于书本知识。
- 4) 授课专家：
 - a. 国际知名软件厂商的技术专家
 - b. 具有丰富的案例知识的中国商业智能项目开发单位的技术专家
 - c. 来自大陆、台湾、香港、美国、加

拿大的国际化的高等院校相关领域师资队伍 | 性价比高 1) 与全国研究生类项目比较：项目类型是否参加全国统考 学费（万元）能否有硕士学位是否适合 在职人员其他 全日制是 4 能否 业余制 进修班是 1-2 否是 EMBA 否 15-20 能是 本项目否 4-5 能是 2) 与其他同类型的软件工程硕士比较 其他同类的软件工程硕士学费在 3 万到 6 万元不等，而本项目以 49800 元的费用优势，使您在获得国内一流大学学位的同时还可获得信息产业部颁发的国家《高级信息分析师》认证。

| 报名条件宽松 1. 国民教育系列的本科，包括成教、自考、网校、夜大、电大毕业生均可报名，无专业限制。 2. 年龄 45 岁以下。 3. 无工作经验要求。

| 录取对象 1. 企事业单位、集团公司、金融、证券、咨询策划等涵盖经济分析、市场调研、情报研究、数据采集整合及相关领域的行业专业人员。 2. 企业 CEO、CIO，职业经理人等高层次职业定位者。 3. 有志于投身相关信息分析行业，并希望提升个人专业水平的人员。

弹性学制 1. 每两月一次集中授课，不影响正常工作。 2. 通过入学考试的学员由南京大学发放录取通知书，并注册为“在职专业硕士”研究生。 3. 按照国家学位办的规定，工程硕士按学分制学习，从正式入学到获取硕士学位最快时间为两年，其中课程学习 1.5 年，实习和论文答辩半年。最长须在 4 年内完成学业。

| 附加值高 在学习中建立起的同学人脉关系，对今后的职业生涯受益无穷。上课地点在北京大学，学习期间可以对北京作实地考察。

| 应用面广 为正在思考如何充分挖掘并利用企业内部数据实现长远发展的信息部门人员量身打造；为正在思考如何为企业经营提供竞争情报收集的市场部门人员量身打造；为正在实践将信息变成知识，知识变成决策的 CIO 们量

身打造！课程设置

课程模块	序号	课程名称	学分	专业基础	
Basic Courses	1	IT项目管理	2	IT服务管理	
	3	数据规划与信息架构			
	4	ERP、SCM、CRM的原理与实施			
	5	组织战略与IT规划			
	6	信息安全			
特设专业	Basic Core Courses	1	SPSS统计分析技术	2	EXCL商务分析实务
		3	商务智能实务 (SAS、BO、MSTR)		
		4	市场环境分析		
		5	竞争情报获取方法及分析		
		6	数据挖掘技术		
		7	信息检索技术 (TRS、AUTONOMY)		
		8	信息分析师职业素质训练		
公共基础	Public Basic Courses	1	研究生英语	2	研究生政治
		3	高等工程数学		
选修	Electives	1	沟通技巧	2	演示技巧 (办公自动化整合应用)
		3	知识管理		
			软件工程专业实践与毕业论文(必修)		
			Thesis and Practice of MSC (A Required Course)		
			高级信息分析师认证考试		
			Accreditation Exam of Senior Information Analyst		
			入学申请		
			申请资料		
			1、CEAC信息化培训认证管理办公室盖章推荐的《南京大学软件学院2007年在职人员攻读硕士学位预报名表》，填写完整并由考生单位签字盖章的《2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》一式二份；		
			2、大学本科毕业证书、学位证书原件和复印件；		
			3、身份证原件和复印件；		
			4、近期同一底片一寸免冠照片4张；		
			5、报名费300元。		
			I 入学考试		
			1、笔试及面试时间：2007年12月		
			地点：北京		
			2、考试科目：		
			基础综合（400分）：其中语文（100分）、数学（100分）、逻辑（100分）、英语（100分）；		
			专业基础（200分）：其中数据结构（100分），操作系统（100分）；		
			面试（200分）：专业综合、英语口语		
			3、参考书目：基础综合参考书：《全国工程硕士学位研究生入学资格考试》考前辅导教程（05年），全国工程硕士专业学位教育指导委员会组编，清华大学出版社。		
			专业课参考书：《数据结构、算法与应用C描述》		

，汪诗林等译，机械工业出版社；《Windows操作系统原理》（第二版），陈向群等编，机械工业出版社。|费用总计：49500元人民币/人包括：学费: 40000元人民币 特设课程、考察、教材资料、，国家信息分,析师认证考试费:9500元人民币 食宿费用自理。|入学 2007年秋季|联系方式 电话：010 85860583 85861696 传真：010 85861696 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com