

南京航空航天大学专升本学历教育太仓招生简章

产品名称	南京航空航天大学专升本学历教育太仓招生简章
公司名称	苏州墨文教育科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	太仓市娄东街道东仓南路35号1#三层TX117室（注册地址）
联系电话	13862299675

产品详情

苏州墨文教育科技有限公司是*从事工程建设行业执业*职业资格*考试辅导机构.按照行业.企业、从业人员的三业模式,主要开展工程建设企业人才培养的整体外包服务、工程建设行业相关注册考试考前辅导及岗位资格*培训、建筑类*教育等核心业务,以科学的学习辅导方案、强大的师资力量、优质的教学服务、*的通过率、*的服务能力、系统学习资源整合能力。主营项目：考辅：一级建造师培训；二级建造师培训；注册造价工程师培训；一级消防工程师培训；BIM培训；执业药师；乡村助理医师；教师资格证*：（中专、大专、本科）成考，自考均有，*齐全，学校众多*：八大员、技工证、助工证、中级职称等军工：企业团建、军训、冬夏令营 授课优势：

授课老师是历年考试教材、大纲编委以及相关考试命题或阅卷老师，教学方式 知识要点精讲 + 解题技巧辅导 + 模拟考试 + 试题讲解相结合。独特记忆：针对记忆力不佳的困窘，我们为您提供科学的建议，讲师的授课也强化记忆力训练. 学习便利：我们的课程既有面授，又有网络，您可随时反复补习课程；精讲班：一门课上两天，周六日上课。精讲二级建造师各科目，各科老师自带案例精解分析。冲刺班：一门课一天，集中上三天。直击重点，浓缩考点，巩固知识点，往年*评讲，2014年考试模拟与预测，考前自测主做项目：一建二建培训，八大员，教育，*证，造价工程师培训，职称,代报名。|人:朱老师 |:13 405670646

苏州墨文教育科技有限公司是*从事工程建设行业执业*考试辅导机构。主营项目：考辅：一级建造师培训；二级建造师培训；注册造价工程师培训；一级消防工程师培训；BIM培训；执业药师；乡村助理医师；教师*：（中专、大专、本科）成考，自考均有，*齐全，学校众多*：八大员、技工证、助工证、中级职称等军工：企业团建、军训、冬夏令营南京*航天大学创建于1952年10月，是新中国自己创办的批*高等院校之一。1978年被确定为全国重点大学；1981年经批准成为全国首批具有博士学位授予权的高校；1996年进入“211工程”建设；2000年经*批准设立研究生院；2011年，成为“985工程优势学科创新平台”重点建设高校；2017年，进入“双”建设序列。学校现隶属于工业和信息化部。2012年12月，工业和信息化部、中国民航局签署协议共建南京*航天大学。在60余年的办*程中，南航人秉承“*报国”的办学传统，遵循“团结、俭朴、唯实、创新”的优良校风，践行“智周万物，道济天下”的校训，栉风沐雨，砥砺奋进，不断推动了学校的快速发展。目前，学校已成为一所以工为主，理工结合，工、理、经、管、文等多学科协调发展，具有*航天民航特色的研究型大学，“十一五”期间被工业和信息化部授予办学水平提升工程“特别学校”称号。学校现设有16个学院和160个科研机构，建有重点实验室1个、国防科技重点实验室2个、地方联合工程实验室1个、国防科技工业技术研究应用*1个、文化产业研究*1个、工科基础课程教学基地2个、级实验教学示范*4个。有本科*55个、硕士一级学科授权点33个、博士一级学科授权点17个、博士后流动站16个。有*宇航科学与技术、力学等一级学科重点学科

2个，二级学科重点学科9个，重点（培育）学科2个，国防特色学科10个。学校建有明故宫和将军路两个校区，占地面积2077亩，建筑面积114.8万平方米，图书馆收藏278万余件印刷型文献、1120万余册各类电子型及数字型文献信息资源。现有教职工3072人，其中专任教师1821人。专任教师中，职称1260人，博士生导师516人，院士及双聘院士10人，“千人计划”21人，“长江学者”20人，杰出青年基金获得者6人，全国教学名师3人，级、省部级有突出贡献的中青年专家26人，入选和省部级各类人才计划600余人次，特殊津贴专家147人。现有全日制在校生29000余人，其中本科生18000余人，研究生10000余人，学位留学生1000余人，成人教育学生近5000人。学校已成为高层次人才培养的重要基地。建校以来，学校已为培养了16万余名各类专门人才，校友中涌现出了14位两院院士，数十位省部级*政领导干部和将军，以及一大批*的科技专家和管理专家。学校致力于培养高素质公民和未来开拓者，不断推进教育教学改革，逐步建立起具有南航特色的创新人才培养体系，取得了一批高水平教学成果。共获级教学成果奖18项；全国博士学位论文6篇，全国博士学位论文提名15篇；级精品课程111门，精品视频公开课建设项目6个。级教学团队5个，级特色*（建设点）6个，工信部重点*8个，国防重点*和紧缺*（方向）7个。南航学子在各级各类竞赛中取得了一批令人瞩目的成绩：获得2011年空客全球大学生*创意竞赛总；在全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中，我校连续八次蝉联“优胜杯”，共获特等奖9项、一等奖17项。在“创青春”全国大学生创业大赛中屡创新高，连续荣获“优胜杯”；在“周培源杯”全国大学生力学竞赛、“中国软件杯”全国大学生软件设计大赛、数学建模竞赛、电子设计竞赛等竞赛中，南航学生屡屡折桂。学校科学研究能力持续增强。建校以来，学校获部省级以上科技成果奖近1525项，其中奖76项，建*械结构力学及控制重点实验室等4个级科研平台、46个部省级科研平台，为共和国贡献了若干个，包括我国架无人驾驶大型靶机、架无人驾驶核试验取样机、架高原无人驾驶机、架无人驾驶直升机、架微型飞行器等，自主研发的“天巡一号”微小成功发射。在基础研究领域，学校取得了“直升机广义涡流理论”、“振动控制系统的非线性动力学理论”、“飞机制造协调准确度与容差分配理论”等一批在国内外具有重要影响的理论成果。在国防科技领域，学校参与了我国几乎所有*重要型号的预研、技术攻关、试验研究，有多项技术在“嫦娥三号”等航天工程中得到了成功应用，为我国*航天事业发展做出了重要贡献。在国民经济领域，学校积极推进政产学研合作，促进科技成果转化，为经济社会发展提供了有力支撑。学校大力推进开放办学，积极开展协同创新，先后建立了一批产学研合作研究基地；开展广泛的国际交流与合作，已与国外近百所*高校及知名研究机构建立了长期稳定的合作关系，形成了“服务*航天民航、服务江苏，面向全国、面向世界”的开放型办学新格局。要报考参加学习学员请速速跟我们！我们会为你们提供*诚的服务！报名条件不够的，我们为了你们开辟了新的道路，提供代报名服务，*不对口，年限不够，没有工作单位的，只要想考，都可以跟我们！苏州墨文教育科技有限公司太仓办公太仓市上海东路86号世纪财富大厦1213室昆山办公昆山市珠江北路1栋301室朱老师另外欢迎用人单位和已经持证的岗位人员跟我们！