

看专业EMBA：专业方向明确 注重“动手能力” PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/177/2021\\_2022\\_\\_E7\\_9C\\_8B\\_E4\\_B8\\_93\\_E4\\_B8\\_9AE\\_c71\\_177598.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/177/2021_2022__E7_9C_8B_E4_B8_93_E4_B8_9AE_c71_177598.htm) EMBA在中国发展至今，一直是以“通用化”的面目出现。所有的学员学着同样的数门核心课程。而专业EMBA，在教学理念、环节、目的上确定了明确的专业方向。专业EMBA课程的最大特点是在传统的EMBA课程教学中，引入了着重培养学生紧密联系实际解决问题的能力的内容，也就是说把培养学生的“动手能力”摆在首位，从而使毕业生不再是“只会夸夸其谈的理论家、演说家”。我国EMBA教育也正走上市场细分之路，专业EMBA具有“度身定制”的优势，“技术EMBA”、“金融EMBA”、“医学EMBA”等，使得EMBA专业化浪潮风生水起。目前，IT人才很多，“IT英雄”却很少；懂IT技术的人很多，懂IT管理的人却很少。在IT业打拼多年的人都面临着如何提升自己的专业素养和知识层次、打造自己未来的竞争力的问题，电子科技大学新兴技术管理EMBA登陆上海，使很多IT人才有了实现英雄梦的机会。 来源

：www.examda.com 电子科技大学作为“中国民族电子工业摇篮”，拥有一支素质优良、具有IT专业知识背景的师资队伍，培养了大批IT技术优秀人才，在IT行业形成了不容置疑的影响力。电子科技大学在电子信息科学技术领域独占鳌头，培养在全球化、知识化、信息化商业环境中进行战略决策的复合型、创新型高级企业管理人才是新兴技术管理EMBA项目的宗旨。该项目负责人介绍说：“引领技术变换速度极快的IT行业需要具有开阔的国际视野的专业化管理人才，与一

般的EMBA课程相比，我们的特色是所有的课程都专门针对新兴技术业(如IT、电子、通讯等)的实际问题，培养出真正的实用型管理人才。EMBA是一种精英教育，教学设施、教师队伍、教学内容都“精英化”。这些年国内涌现的一批蜚声国际的年轻数字富豪均由我们学校培养，网易创始人丁磊、TCL总裁万明坚、托普总裁宋如华、波导副总金光涛等。传统的EMBA教育重点在于培养综合型人才，而现代企业更需要专业型的高级管理人才。我们的具体目标就是使学员成为具备远见，创新，实效，领先等素质的专业人才，我们希望通过这个项目培养出更多的数字英雄。”现在，IT企业的很多管理高层都是从技术岗位上转过来的，企业的发展越大就越需要专业化的管理。他们逐渐感到以前的知识结构有缺陷，希望能用现代管理学的理论来武装自己。随着事业不断发展以及与国际规则逐步接轨，在未来的工作中将会遇到越来越多的前沿性管理理念和方法。参加EMBA，应是有效、经济的提高自身管理水平的途径。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)

电子科技大学管理学院为学员量身定做的课程很有专业特色，如新兴技术管理概论、IT项目管理、新兴技术的组织设计与激励等。这种专业EMBA将管理和专业很好地融合在一起，培养出来的是专业和管理相结合的复合型人才。在国外，一些需要特殊技能、技术的行业，常常由专业EMBA来领导其发展，新兴技术管理EMBA在教学理念、环节、目的上就有明确专业特质，新兴技术管理EMBA必将在市场上获得竞争优势。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](http://www.100test.com)