



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

电子科技大学管理学院《IT—技术MBA培养模式研究与实践》教学成果通过专家组鉴定

<http://www.fristlight.cn> 2004-12-23

[作者] 张海涛

[单位] 电子科技大学管理学院

[摘要] 2004年12月18日, 电子科技大学管理学院《IT—技术MBA培养模式的研究与实践》教学成果顺利通过专家鉴定, 被推荐申报国家级教学成果奖二等奖。《IT—技术MBA培养模式的研究与实践》是在电子科技大学大力支持下由管理学院曾勇、井润田、滕颖、陈宏、李仕明等人完成的研究成果。此前曾经获得学校和四川省的教学成果一等奖。

[关键词] 电子科技大学;管理学院;IT—技术MBA;培养模式;教学成果;鉴定

2004年12月18日, 电子科技大学管理学院《IT—技术MBA培养模式的研究与实践》教学成果顺利通过专家鉴定, 被推荐申报国家级教学成果奖二等奖。鉴定小组由来自清华大学、南开大学、中山大学、重庆大学、四川省教育厅等的专家教授组成, 组长由国家MBA教育指导委员会秘书长全允桓教授担任。《IT—技术MBA培养模式的研究与实践》是在电子科技大学大力支持下由管理学院曾勇、井润田、滕颖、陈宏、李仕明等人完成的研究成果。此前曾经获得学校和四川省的教学成果一等奖。经过评审小组严格、认真的鉴定, 专家们对IT-技术MBA培养模式给予了高度评价, 专家们一致认为, 电子科技大学“IT-技术MBA培养模式的研究与实践”教学成果在国内MBA教育领域率先探索出一种具有IT特色的差异化的办学模式; 构筑了具有IT技术特色的“学科建设、企业研究与MBA教育”三位一体的支撑体系, 以IT产业发展为主线, 建立了学科建设、企业研究与MBA教育之间相互支撑的互动关系, 对于管理教育中科学处理三者关系具有重要参考价值; 将IT-技术MBA的战略定位与办学理念融入课程体系设计、课程内容整合、师资队伍建设、教学组织与管理、学生职业发展与创业指导等方面, 在MBA教育的全过程体现信息技术的特色与基于信息技术的管理变革的要求, 形成了比较完整的IT-技术MBA培养体系。因此, 专家组认为, 《IT—技术MBA培养模式的研究与实践》教学成果适应了我国信息产业与国民经济信息化发展对高层次人才培养的需求, 具有重要的创新性, 达到国内领先水平, 对于国内相关院校的MBA教育实施特色化、差异化的培养模式具有重要的参考价值。一致同意推荐申报国家级教学成果奖二等奖。技术MBA的概念在国外始于1994年, 国内则是兴起于近5年间。管理学院自从1997年获得MBA办学资格时, 就开始思考自己的办学特色问题。从1998年开始成立“电子科技大学MBA发展思路与战略”课题组, 到2000年成立“国内外技术MBA项目培养模式的比较研究”课题组, 再到2001年承担国家教育部新世纪高等教育教学改革工程研究项目“信息技术在工商管理专业中的应用问题研究与实践”, 最终管理学院提出了电子科大MBA教育“IT导向, 创新与创业并重, 走技术MBA之路”的战略定位与发展思路。《IT—技术MBA培养模式的研究与实践》就是在不断的研究与摸索中诞生的一项成果。目前, 电子科大和管理学院已经投入了300多万元学科建设经费, 资助新兴技术管理、供应链与电子商务和金融工程三个学科建设项目。据统计, 截至2004年10月底, 在毕业的MBA学生中, 投身IT企业或在企业中从事与IT有关的学生比例为31.3%, 有41.4%的学生得到了提升, 其中, 仅在2000MBA—1班中, 就有18名学生职务得到提升。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

