

姓名	张立涛	性别	男	民族	汉族
出生年月	1971-06-02	政治面貌	中国共产党党员	学位	博士
职称	副教授	职务	案例中心主任		
电话		导师代码	4005-106109		
邮箱	18905331800@163.com				
导师简介	教育背景与工作经历	<p>1993年：毕业于曲阜师范大学数学系</p> <p>1993年——1999年，于原淄博师专、淄博学院数学系、计算机系任教</p> <p>1999年——2005年，上海理工大学管理学院，管理科学与工程专业，硕博连读</p> <p>2005年——至今，山东理工大学商学院</p>			
	获奖及荣誉情况	<p>获山东软科学优秀成果奖三等奖一次</p> <p>山东理工大学社科优秀成果一等奖一次</p> <p>淄博市社会科学优秀成果奖三等奖一次</p> <p>教学质量奖5次，教学优秀奖2次</p>			
	社会兼职情况	<p>中国信息系统学会，会员</p> <p>中国管理案例联盟，会员</p>			
在研项目和代表性论文和著作	在研项目	<p>1、教育部人文社会科学研究专项任务项目（工程科技人才培养研究）一般项目：以专业学位师资队伍建设和案例研究为依托的ERP专业人才培养模式研究（11JDGC020）</p> <p>2、山东理工大学人文社会发展基金项目（特色项目支持工程）：我国食品安全监管信息化应用体系研究</p>			
	代表性论文和著作(限填10项)	<p>1、张立涛，钱省三. 基于系统边界分析的信息安全管理的软件研究. 管理工程学报, 2006</p> <p>2、张立涛，綦振法. “五位一体”的网络舆论监控体系研究. 中国软科学, 2010.07. (CSSCI 一区)</p> <p>3、张立涛，于秀艳. 企业/IT战略整合、企业/IT文化整合与绩效关系的实证研究. 华东经济管理, 2011,04.</p> <p>4、ZHANG Li-tao, WANG Xia. Study of Information System Boundaries Security Management Based on Artificial Immune Algorithm. Proceedings of the International Conference on Complex Systems and Applications (ICCSA' 2006). Huhhot, Inner Mongolia, China, Jun. 2006 Watam Press: 91-95 (SCI 检索)</p> <p>5、ZHANG Li-tao, HAN Li-mei. Definition and Division of the Information System Security Boundaries. Proceedings of the 3rd International Conference on Impulsive Dynamical Systems and Applications (ICIDSA' 2006), Qingdao, Shandong, China, Jul.</p>			

	<p>2006 Watan Press: 1430-1433 (SCI 检索)</p> <p>6、Litao Zhang, Xiuyan Yu, Chunxia, Qi. Study of Multi-dimensional Mode for Information Management Professional Training Based on Cooperation Education of Productivity. 2013 3rd International Conference on Applied Social Science, Taipei, Taiwan, January 15-16, 2013, pp.169-174</p> <p>7、Su C, Zhang L T*, Liu P F, The Matching and Evolutionary Path Model of IT and Business Alignment Based on Dynamic Capabilities[J]. Applied Mechanics and Materials, 519: 1461-1465 页, 2014 (EI 检索)</p> <p>8、Hu M M, Zhang L T*, Su C, The IT Capabilities Driven Model and Evolutionary Model: Based on the Integration View of Competitive Strategy, Resource-Based View and Dynamic Capabilities[J]. Applied Mechanics and Materials, 519: 1470-1475 页, 2014(EI 检索)</p>
<p>导师招生意向</p>	<p>管理科学与工程专业、工业工程硕士，研究方向为信息管理与知识管理、物流与供应链管理、ERP、电子商务等</p>