



个人简介	职称/职务	副教授	电子邮件	liliustb@ies.ustb.edu.cn
	办公电话	010-62332929	办公地点	机电信息楼403
	主讲课程	程序设计基础、C语言程序设计、Java程序设计		
	科研方向	数字图像处理、计算机视觉		
教育及工作经历	1998. 09—2002. 07 北京科技大学信息学院电子信息系本科学习 2002. 09—2008. 01 北京科技大学计通学院计算机系博士学习 2008. 03 至今 北京科技大学信息基础科学系教学			
代表性成果 (包含论文、著作、获奖、专利、项目等)	<b>论文:</b> 1. Li Li, Yue Hu. A Dedicated Computer Architecture Framework for Large Scale Multi-string matching Complete Automaton, ICCIS2012 2. Li Li, Liu Honglan. A Unified And Synchronous Generating System For Multiple Natural Languages Based On Cfg And Semantic Language, International Journal Of Wavelets Multiresolution And Information Processing, 2012, 4(10) 3. Xinli Chen, Hongbing Wang, Li Li. Detection of Weak Defects in Weld Joints Based on Poisson Fusion and Deep Learning, Cyberspace Data and Intelligence 2019 4. 李莉,刘靖谊,汪红兵.一种工业弱缺陷分割方法, 2020-10-15, 中国, CN202011106019.6 5. 国家自然科学基金项目“方向驱动的环境感知移动推荐技术研究”(61602031), 2017-01-01 至 2019-12-31, 参与者 6. 国家重点研发计划重点专项课题“钢铁生产流程工序匹配与系统节能”(2016YFB0601301), 2017-01-01 至 2020-06-30, 参与者 7. 国家重点研发计划重点专项课题“基于区块链技术的智能合约服务”(2018YFB1402702), 2019-11 至 2022-06, 参与者 8. 横向项目“数字底片的缺陷智能识别评定辅助系统”, 2019-01-15 至 2020-12-30, 参与者 9. 横向项目“工业图像深度学习处理平台及字符和磨粒智能识别系统”, 2018-07-01 至 2020-12-31, 负责人			