

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		
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			
论文:			
	办公电话 主讲课程 科研方向 1998. 09—200 2002. 09—200 2008. 03 至今 论文: 1. Li Li, Yue H matching Compl 2. Li Li, Liu H Languages Bas Multiresolution A 3. Xinli Chen, H Fusion and Deep 4. 李莉, 自然科学 至 2019-12-31, 6. 国家直点研究 2017-01-01 至 2 7. 国家直点研究 2017-01-01 至 2 9. 横向项目"	办公电话 010-62332929 主讲课程 程序设计 科研方向  1998. 09—2002. 07 北京科技大学 2002. 09—2008. 01 北京科技大学 2008. 03 至今 北京科技大学 2015. 15 Li Li, Liu Honglan. A Unified Ar Languages Based On Cfg And S Multiresolution And Information Proces 3. Xinli Chen, Hongbing Wang, Li Li. 15 Fusion and Deep Learning, Cyberspace 4. 李莉,刘靖谊,汪红兵.一种工业弱缺 5. 国家自然科学基金项目"方向驱动至 2019-12-31,参与人 6. 国家重点研发计划重点专项课题 2017-01-01 至 2020-06-30,参与人 7. 国家重点研发计划重点专项课题 2019-11 至 2022-06,参与人 8. 横向项目 "数字底片的缺陷智能证 9. 横向项目 "工业图像深度学习处 2019-11 第二位 2019-11 第三位 2019-11 第二位 2019-11 第三位 2019-11 至 2019-11 第三位 201	办公电话 010-62332929 办公地点 主讲课程 程序设计基础、C语言程序记 科研方向 数字图像处理、计 1998. 09—2002. 07 北京科技大学信息学院电子信息 2002. 09—2008. 01 北京科技大学信息学院电子信息 2008. 03 至今 北京科技大学信息基础科学系教 北京科技大学信息基础科学系教 北京科技大学信息基础科学系教 化文:  1. Li Li, Yue Hu. A Dedicated Computer Architecture Frammatching Complete Automaton,ICCIS2012  2. Li Li, Liu Honglan. A Unified And Synchronous Gener Languages Based On Cfg And Semantic Language, I Multiresolution And Information Processing, 2012, 4(10)  3. Xinli Chen, Hongbing Wang, Li Li. Detection of Weak Deffusion and Deep Learning, Cyberspace Data and Intelligence 24. 李莉,刘靖谊,汪红兵.一种工业弱缺陷分割方法, 2020-10-5. 国家自然科学基金项目"方向驱动的环绕感知移动推荐至至2019-12-31,参与人6. 国家重点研发计划重点专项课题"钢铁生产流程工序匹置2017-01-01 至 2020-06-30,参与人7. 国家重点研发计划重点专项课题"基于区块链技术的智2019-11 至 2022-06,参与人8. 横向项目"数字底片的缺陷智能识别评定辅助系统", 209. 横向项目"数字底片的缺陷智能识别评定辅助系统", 209. 横向项目"工业图像深度学习处理平台及字符和磨料