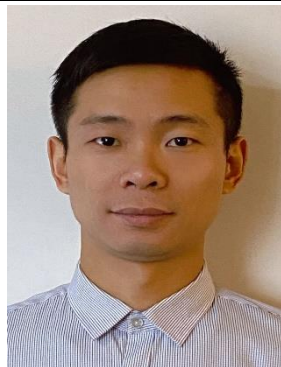


请各位老师在下方空白处插入一张一寸免冠照片，设置高度为 4.80 厘米，宽度为 3.65 厘米，居中对齐



个人简介	职称/职务	工程师	电子邮件	licong2004@yeah.net
	办公电话	无	办公地点	北京科技大学昌平创新园区
	主讲课程	无		
	科研方向	高炉炼铁		
教育及工作经历	2004.09—2008.06 在北京科技大学冶金与生态工程学院攻读学士学位 2008.07—2010.01 在南京钢铁联合有限公司从事连铸生产工作 2010.09—2013.01 在北京科技大学冶金与生态工程学院攻读硕士学位 2013.06—2018.08 在中钢设备有限公司从事项目管理工作 2018.09—2023.06 在北京科技大学钢铁冶金新技术国家重点实验室攻读博士学位			
代表性成果（包含论文、著作、获奖、专利、项目等）	Li Cong, Pan Yuzhu, Xu Zhen, Xue Qingguo, Zuo Haibin, Wang Jingsong. Pressure Drop and Gas Flow of Cohesive Zone in Oxygen Blast Furnace Using a Combination of Experimentation and Porous Model[J]. ISIJ International, 2022, 62(1): 91-98. 国家自然科学基金：基于高炉的低碳炼铁工艺理论与技术基础研究（NO.U1960205），主要参与人； 中国五矿科技专项计划基金（2020ZXA01），主要参与人；			

--	--