

附件：中国石油大学（北京）克拉玛依校区专任教师应聘人员登记表

人员类别：往届

应聘专业：材料科学与工程

姓名	历长云	性别	女	出生年月	1978 年 12 月	
民族	汉族	政治面貌	无党派	参加工作时间	2007 年 9 月	
籍贯	黑龙江省虎林市	学历/学位	博士/博士研究生	职称及提职时间	教授/2016年3月	
院校所在地	河南省焦作市	生源所在地		黑龙江省虎林市		
学习经历	起止年月	学校/专业			学历学位	
	2004. 04. 01-2007. 07. 01	哈尔滨工业大学/材料加工			博士研究生/博士	
	2001. 09. 01-2004. 03. 20	沈阳工业大学/材料加工			硕士研究生/硕士	
	1997. 09. 01-2001. 07. 01	沈阳工业学院/塑性成形工艺及设备			本科/学士	
工作/教学经历	起止年月	单位部门		职责/讲授课程		
	2007. 09. 01-至今	河南理工大学材料学院		教学科研/冲压工艺学，塑性成型原理，模具技术，铸造工艺学，计算机辅助设计		
	2012. 07-2014. 06	河南理工大学矿物工程博士后流动站		博士后		
主要业绩	近五年发表论文（专著）、科研项目、申请专利等情况：					
	一、主持或参加科研项目及鉴定					
	1. 国家自然科学基金青年基金，51401077，“铝包碳化硅”复合粉高压烧结制备复合材料及其机理研究，2015/01-2017/12，25 万元，已结题，主持					
	2. 河南省产学研合作项目，142107000033，气缸套离心铸造模具寿命提升与失效机理研究，2015/01-2018/12，6 万元，在研，参加					
	3. 河南省高等学校重点科研项目计划，16A450002，低屈强比高强度建筑用钢 Q630GJ 的研发，2016/01 - 2017/12，3 万元，在研，参加					
	4. 河南省博士后基金，2012052，碳化硅颗粒增强铝基复合材料与玻璃封接机理的研究，2013/9-2015/12，6 万，已结题，主持					
	5. 河南省高等学校重点科研项目应用研究计划，轻质高强“三明治”泡沫复合材料的研制 2019/01-2020/12, 在研，主持					
	6. 横向课题，H14-037，激冷铸铁空心凸轮轴的开发研制，2014/5-2017/12，50 万元，已结题，参加					
	7. 横向课题，H14-071，离心铸造模具寿命提升与研究，2014/5-2017/12，30 万，已结题，参加					
	8. 历长云，王有超，米国发，王海燕，许磊，王狂飞，何斌峰，高增，杨炳方，范广新，樊长录，贾金龙，曾松岩。高强高韧铸造 Al-Si-Mg 合金的研制。证书号：预科鉴委字[2014]第 320 号。河南省科技厅鉴定，国内领先，2014					

9. 历长云, 米国发, 许磊, 王有超, 刘彦磊, 王狂飞, 张斌, 张锦志, 郭淑琴, 刘文勇。重载用铸钢车轮生产工艺优化及夹杂物对钢裂的影响, 证书号, 预科鉴委字[2014]第 321 号, 河南省科技厅鉴定, **国内领先**, 2014

10. 米国发, 许磊, 历长云, 崔红保, 张宝庆, 王有超, 王狂飞, 张志, 聂耿社, 陈帮替, 曾松岩。大型薄壁铝合金构件整体精密铸造技术, 预科鉴委字[2014]第 321 号, 河南省科技厅鉴定, **国际领先**, 2014

二、发表论文

1. G. Mi, **C. Li***, K. Wang and L. Chen。Microstructure and properties of 50Si50Al alloy fabricated by HPS process using overspray powders, Materials Research Innovations, 2013,17:182-185 (SCI)
2. 王海燕, **历长云**, 李旭升, 胡前库, 杨印. Mo 掺杂对 TiAl 合金物性影响的第一性原理研究 [J]. 稀有金属材料与工程, 2015, 44(11): 2737-2741. (SCI)
3. 许磊, 陈志茹, **历长云**, 王有超, 米国发. 55%SiCp/6061Al 复合材料与 PbO-ZnO-B₂O₃ 玻璃封接机理研究 [J]. 稀有金属材料与工程, 2018, 47(01): 169-174. (SCI)
4. 王海燕, **历长云**, 高洁, 胡前库, 米国发. 高压下 TiAl₃ 结构及热动力学性质的第一性原理研究. 物理学报, 2013, 62(6): 068105(1-5) (First-principles studies of the structural and thermodynamic properties of TiAl₃ under high pressure) (SCI)
5. Zhiru Chen, **Changyun Li**, Lei Xu*, Guofa Mi .CASTING PROCESS DESIGN AND WEAR PROPERTIES OF A HIGH CHROMIUM CAST IRON HAMMER, Engineering Review,, Vol. 37, Issue 1, 74-81, 2017. (ESCI)
6. Zhiru Chen, **Changyun Li**, Lei Xu*, Guofa Mi . RESEARCH ON THE GRINDING PERFORMANCE OF HIGH PRESSURE SINTERING SiCp/Al MATRIX COMPOSITES , Engineering Review, 2018, Vol. 38, Issue 2, 175-181,. (ESCI)
7. G.Mi, **C.Li***, L.Chen ,L.Xu. Numerical simulation and process optimization on cast steel bearing sleeve. Engineering Review, 2015, 35(1): 19-25 (EI)
8. G. Mi, **C. Li**, Z. Gao, D. Zhao, J. Niu. FINITE ELEMENT ANALYSIS OF WELDING RESIDUAL STRESS OF ALUMINUM PLATES UNDER DIFFERENT BUTT JOINT PARAMETERS. Engineering Review, 2014, 34(3) : 161-166 (EI)
9. G. Mi, **C. Li**, Z. Gao,, APPLICATION OF NUMERICAL SIMULATION ON CAST STEEL TOOTHED PLATE, Engineering Review, 2014, 34(1) : 1-6 (EI)
10. G. Mi, **C. Li***, K. Wang and L. Chen。Microstructure and properties of 50Si50Al alloy fabricated by HPS process using overspray powders, Materials Research Innovations,

2013,17:182-185 (EI)

11. G.Mi, C.Li, Y.Liu, B.Zhang, G.Song. Numerical simulation and optimization of the casting process of a casting-steel wheel. Engineering Review,2013,33(2):93-99 (EI)
12. 左善超,历长云,许磊,王有超,米国发.台车消失模铸造过程数值模拟及组织性能研究[J].材料导报,2016,30(08):138-142. (EI)
13. 左善超,历长云,许磊,王有超,米国发.铸铁模消失模铸造过程数值模拟及组织性能研究[J].材料导报,2016,30(06):145-149. (EI)
14. 历长云,黄帅,张跃,米国发.S60 活塞铸铁件工艺设计及数值模拟[J].热加工工艺,2015,44(05):69-71.
15. 历长云,王英,张锦志,米国发.铅青铜轴瓦离心铸造工艺及组织性能分析,特种铸造及有色合金,2013,33(7):653-655
16. 历长云,吴亚辉,米国发.球铁活塞裙铸造工艺改进及数值模拟,热加工工艺,2013,42(19):72-74
17. 左善超,历长云,米国发,许磊,张跃.铸铁耐磨片壳型铸造工艺设计及优化[J].热加工工艺,2016,45(07):74-77+83.
18. 易善伟,历长云,王有超,许磊,米国发,赵林伟.控制杆铸造工艺优化及组织性能分析[J].特种铸造及有色合金,2017,37(01):21-25.
19. 左善超,历长云,许磊,王有超,米国发.烧结机栏板消失模铸造数值模拟及组织性能研究[J].特种铸造及有色合金,2016,36(12):1294-1298.
20. 陈志茹,历长云,高增,王建增.3003 铸轧铝合金的组织与性能[J].热加工工艺,2015,44(20):38-41.
21. 左善超,历长云,许磊,米国发,陈立林.过喷粉热压烧结 Al50Si50 合金的摩擦磨损性能研究[J].材料导报,2015,29(16):85-88.
22. 赵洪枫,历长云,许磊,左善超,孙丽虹,米国发.消失模铸造铸铁模工艺优化及其组织与性能[J].特种铸造及有色合金,2018,38(08):876-879.
23. 易善伟,历长云,胡小强,刘宏伟,郑雷刚,米国发,许敬月,秦卓,赵子文.热处理工艺对新型低温油井管用钢组织和性能的影响[J].材料热处理学报,2018,39(06):68-75.
24. 吴三孩,历长云,毛长城,张锦志,杨二阔,米国发.薄壁壳体铸件石膏型熔模铸造工艺设计及优化[J].特种铸造及有色合金,2018,38(03):332-335.
25. 宋政骢,米国发,周志杰,历长云,许磊.铝合金散热片压铸工艺设计与数值模拟优化[J].特种铸造及有色合金,2018,38(01):45-48.
26. 易善伟,许磊,王有超,历长云,米国发,王狂飞.石墨烯铝基复合材料的制备及性能分析

[J].材料导报,2017,31(S2):363-366+379.

27. 邵春娟,米国发,历长云,许磊,张锦志,孔软芹.横梁型铸铝隔板砂型铸造工艺设计及优化[J].热加工工艺,2017,46(03):90-93.
28. 王有超,黄帅,历长云,米国发.铬钼铜合金铸铁气缸套的往复式摩擦磨损性能研究[J].热加工工艺,2016,45(08):125-126+130.
29. 王有超,黄帅,历长云,米国发.铬钼铜合金灰铸铁气缸套的铸造工艺及力学性能研究[J].热加工工艺,2016,45(05):78-80+83.
30. 王狂飞,邓小玲,吴亚辉,历长云,米国发.TiAl 合金常规条件下凝固组织模拟[J].热加工工艺,2015,44(03):94-96.
31. 王狂飞,许广涛,张锦志,周志杰,历长云,米国发.某镁合金薄壁件精密铸造工艺模拟[J].热加工工艺,2015,44(05):101-102+106.
32. 刘晨,米国发,王有超,许磊,历长云.横梁铸钢件砂型铸造数值模拟及工艺优化[J].特种铸造及有色合金,2016,36(12):1266-1269.
33. 米国发,王建增,耿鹏,历长云.铸轧卷板面黑丝产生机理及改进措施[J].热加工工艺,2014,43(23):83-85+89.
34. 王狂飞,许广涛,周志杰,张锦志,历长云,米国发.镁合金石膏型保护性试验研究[J].特种铸造及有色合金,2014,34(08):834-836.

三、专著、教材

- (1) 历长云,王英,张锦志, 特种铸造,哈尔滨工业大学出版社,2013年(十二五规划重点项目)
- (2) 米国发,历长云, 材料成形及控制工程专业实验教程,冶金工业出版社,2012
- (3) 王狂飞,历长云,崔红保,钛合金成形过程数值模拟,冶金工业出版社,2009

四、授权发明专利

- (1) 历长云,冀国良,汪东亚,李雷,米国发,一种用于人体假肢膝关节的铝合金零件的近净成形方法,2013.08.14,中国,ZL201110273282.9
- (2) 历长云,米国发,许磊,胡玉昆,一种铝包碳化硅复合颗粒及由其制备的复合材料,2013.05.29,中国,ZL 2012 10103182.6
- (3) 历长云,郑喜平,王海燕,胡柏林,徐冬霞,米国发,崔秀芳,一种高铝耐磨锌基合金,2015.04.15,中国,ZL 201210578307.0
- (4) 历长云,许磊,范燕平,尚显光,米国发,一种热轧金属的除磷方法,2015.07.15,中国,ZL201310430292.8
- (5) 历长云,王狂飞,许广涛,张锦志,周志杰,米国发,刘宝忠,王有超,一种镁合金

	反重力铸造装置及其方法，2015.08.05，中国，ZL201310692356.1 (6) 许磊，历长云，王有超，刘宏强，钟金红，宋庆吉，米国发，王狂飞，刘晨，易善伟。屈服强度高于 630MPa 的建筑用结构钢及其制备方法，专利号：ZL2015 1 0641920.6，专利申请日：2015 年 9 月 30 日，授权公告日：2017 年 5 月 24 日 (7) 许磊，历长云，霍晓阳，钟金红，刘宏强，赵燕青，米国发，王狂飞，鲁宁宁，邵春娟。厚规格低屈强比高强度建筑用结构钢及其制备方法，专利号：ZL2015 1 0638105.4，专利申请日：2015 年 9 月 30 日，授权公告日：2017 年 5 月 24 日
奖惩情况	获奖、受处分情况： (1) 米国发，王狂飞，历长云，南红艳，王海燕，王有超，范广新，张宝庆，李强，低压铸造 8356 型 A356 铝合金车轮工艺优化及组织性能研究，河南省科技进步奖，三等奖，2013 (2) 李雷，冀国良，黄国杰，姜少军，李强，冯焕峰，程磊，历长云，新型无铅易切削黄铜的研发及产业化应用，中国有色金属工业协会奖，三等奖，2013 (3) 历长云，崔红保，王狂飞，米国发，吴士平，郭景杰，傅恒志，离心场对钛合金铸造性能的影响，河南省自然科学学术论文奖，二等奖，2011 (4) 历长云，王海燕，吴士平，许磊，王狂飞，傅恒志，Research on Mould Filling and Solidification of Titanium Alloy in Vertical Centrifugal Casting，河南省自然科学学术论文奖，二等奖，2011 (5) 历长云，吴士平，郭景杰，苏彦庆，傅恒志，Castability of Thin-Walled Titanium Alloy Castings in a Vertical Centrifugal Field，河南省教育厅学术论文奖，一等奖，2012