

拟聘人员自然情况

序号	应聘部门及岗位	姓名	性别	学历学位	毕业学校及专业 工作单位及职务
1	503 组 二氧化碳催化加氢转化	王集杰	男	博士研究生	2003.09-2007.06 陕西师范大学, 材料化学学士学位 2007.09-2013.09 厦门大学, 工业催化博士学位 2013.09-今 中科院大连化物所博士后
2	1502 组 催化燃烧技术开发	张景才	男	博士研究生	2008.09-2012.06 安徽大学 应用化学专业学士; 2012.09-2017.06 山东大学 无机化学专业硕博连读研究生; 2015.01-2017.06 中科院大连化物所 联合培养
3	1832 组 肿瘤耐药机制研究	尹雅蕾	女	博士研究生	2002.09-2006.07 山东农业大学 生物技术理学学士 2006.09-2009.07 大连理工大学 生物化学与分子生物学专业 理学硕士 2009.09-2010.09 国家公费留学语言培训: 东北师范大学 日语培训; 2010.10-2011.09 日本京都大学 药学院 研修 2011.10-2014.09 日本京都大学 生物医药学 药学博士; 2015.01-今 中科院大连化物所博士后
4	2301 组 催化剂放大制备及性能评价	龙化云	男	博士研究生	1998.09-2002.07 湖北工学院 化学工程与工艺 学士 2002.09-2005.06 湖北工业大学 材料学 硕士研究生 2005.09-2012.04 大连理工大学 工业催化 博士研究生 2012.04-2015.03 大连理工大学 博士后 2015.04-2015.07 大连理工大学 专职科研人员 2015.07-今 大连理工齐旺达化工科技有限公司 高级工程师
5	DNL0314 组 ECU 设计加工制备	吴冀平	男	硕士研究生	2011.09-2015.07 大连理工大学 电气工程及其自动化 学士 2015.09-今 大连理工大学 创新创业学院 控制理论与控制工程 硕士研究生

6	DNL0314 组 ECU 设计加工制备	辛全彬	男	硕士研究生	2011.09-2015.07 大连理工大学 电气信息类(自动化) 本科 2015.09-2018.07 大连理工大学 控制理论与控制工程 硕士研究生
7	DNL1201 组 分子筛催化研究	韩晶峰	男	博士研究生	2003.09-2007.07 中国石油大学(华东) 应用化学专业 本科 2007.09-2015.04 中科院大连化物所 物理化学专业 博士研究生 2015.06-今 中科院大连化物所 博士后
8	DNL1601 组 研究人员	王开	男	博士研究生	2008.09-2012.07 大连理工大学 化学工程与工艺(精细化工) 学士 2012.09-2017.09 大连理工大学 化学工程与工艺(精细化工) 博士研究生
9	DNL17 部 锌溴液流电池研究开发	郑琼	女	博士研究生	2005.09-2009.07 大连理工大学 化工过程机械 学士 2009.09-2012.07 大连理工大学 流体机械及工程 硕士研究生 2012.09-2015.10 大连理工大学 化学工程 博士研究生 2015.11-今 中科院大连化物所 博士后

附件 2:

关于龙化云博士年限有关问题的说明

龙化云，大连理工大学博士毕业，博士就读时间为 2005 年 9 月至 2012 年 4 月。经对其主要工作业绩情况审查与了解，该人师从王祥生教授和中石化抚顺石化研究院孙万付教授级高工，研究课题为《全馏分 FCC 汽油改质芳构化催化剂研究》。先后参与中石化、中石油汽油改质相关研究工作。在深入研究汽油改质反应机理的基础上，通过适度芳构思路解决了汽油改质过程中由于烯烃含量下降导致的辛烷值损失技术难题，研制成功多金属改性纳米 ZSM-5 分子筛 FCC 汽油芳构化改质催化剂(ZL201110295685.3)。催化剂完成了实验室 6000 小时评价和抚顺石化催化剂厂 100 mL 固定床反应器 1200 小时评价，试验结果通过了中石油组织的专家验收。博士论文被评为创新突出。

据本人表述，因研究组课题研究需要，达到博士毕业条件后，又继续与有关企业开展研究工作，最终博士 7 年毕业。

经聘用部门考核，黄家辉研究员认可其工作业绩和研究能力，符合聘用部门分子筛合成、放大制备的研究需求，同意聘用。