

附表 1 拟聘用人员自然情况

| 序号 | 应聘部门及岗位                                  | 姓名  | 性别 | 学历学位  | 毕业学校及专业<br>工作单位及职务  |
|----|--|-----|----|-------|---|
| 1  | 快速分析与检测研究组<br>102 组<br>科学仪器研制            | 蒋吉春 | 男  | 博士研究生 | 2007.09-2011.06 大连理工大学 光信息科学与技术专业 学士<br>2011.09-2012.07 中国科学技术大学 (代培)<br>2012.08-至今 中国科学院大连化学物理研究所, 分析化学(仪器分析) 博士                           |
| 2  | 快速分析与检测研究组<br>102 组<br>电子工程师             | 张远智 | 男  | 硕士研究生 | 2004.09-2008.07 辽宁工程技术大学 电子信息工程 学士<br>2008.09-2011.01 辽宁工程技术大学 通信与信息系统 硕士<br>2011.04-2017.04 东芝医疗系统研究开发(大连)有限公司 中级电子工程师                     |
| 3  | 分子催化与原位表征研究组<br>503 组<br>光电催化分解水制氢研究     | 姚婷婷 | 女  | 博士研究生 | 2000.09-2004.07 郑州大学 制药工程 学士<br>2004.08-2007.05 河南省驻马店市确山县 公务员<br>2007.09-2012.12 华南理工大学 工业催化 博士<br>2013.03-2017.04 中国科学院大连化学物理研究所 物理化学 博士后 |
| 4  | 化学激光数值模拟和仿真研究组<br>707 组<br>气动原件设计、气动过程分析 | 原志超 | 男  | 博士研究生 | 2007.09-2011.07 大连理工大学 工程力学 学士<br>2011.09-至今 大连理工大学 航空航天力学与工程 博士  |
| 5  | 脉冲激光新波长输出研究组<br>708 组<br>光泵浦激光体系研究       | 盖宝栋 | 男  | 博士研究生 | 2007.09-2011.06 中国科技大学 材料物理 学士<br>2011.09-2012.06 中国科学院大学<br>2012.09-今 中国科学院大连化学物理研究所 博士  |
| 6  | 脉冲激光新波长输出研究组<br>708 组<br>固体和拉曼激光理论研究     | 刘栋  | 男  | 博士研究生 | 2004.09-2008.07 大连理工大学 学士<br>2008.09-2009.07 中国科技大学<br>2009.07-今 中国科学院大连化学物理研究所 博士  |

|    |  |     |   |       |  |
|----|--|-----|---|-------|--|
| 7  | 超快激光技术与动力学研究组<br>1116组<br>极紫外自由电子激光超快激光技术研究  | 贺志刚 | 男 | 博士研究生 | 2005.09-2009.07 东华理工大学 应用物理 学士<br>2009.09-2012.07 中国科学院合肥物质科学研究院 光学 硕士<br>2012.07-2013.08 中国科学院大连化学物理研究所 科研助理<br>2013.08-至今 中国科学院大连化学物理研究所 物理化学 博士 |
| 8  | 天然产物及糖工程研究组<br>1805组<br>植物培养及生理病理研究          | 孙雪  | 女 | 硕士研究生 | 2009.09--2013.06 兰州大学 生物科学 学士<br>2013.09--2016.06 兰州大学 细胞生物学 硕士  |
| 9  | 生物分离分析新材料与新技术研究组<br>1809组<br>蛋白质翻译后修饰的表征     | 王科云 | 男 | 博士研究生 | 2006.09-2010.07 湖南大学 学士<br>2010.09-至今, 中国科学院大连化学物理研究所 分析化学专业 硕博  |
| 10 | 生物分子结构表征新方法研究组<br>18T5组<br>紫外激光质谱平台搭建及应用研究助理 | 刘哲益 | 男 | 博士研究生 | 2007.09-2011.06 浙江工业大学 分析化学 学士<br>2011.09-2017.05 中国科学院大连化学物理研究所 分析化学 博士   |
| 11 | 转化医学科学研究中心<br>1833组<br>肿瘤发生发展相关生物分子功能研究      | 夏天  | 男 | 博士研究生 | 2003.09-2007.08 中国农业大学 生物技术 学士<br>2007.09-2014.07 中国科学院遗传与发育生物学研究所 遗传学 博士<br>2014.08-今 中国科学院大连化学物理研究所 转化医学中心 博士后                                   |

|    |  |     |   |       |   |
|----|--|-----|---|-------|---|
| 12 | 金催化中心<br>2301 组<br>催化剂制备<br>及反应放大<br>探索            | 贾玉华 | 女 | 博士研究生 | 2000.09-2004.07 吉林化工学院 化学<br>工程与工艺 本科<br>2004.09-2011.01 大连理工大学 化学<br>工艺 硕博连读<br>2011.03-2017.01 大连理工大学 工业<br>催化 博士   |
| 13 | 金催化中心<br>2301 组<br>纳米催化                            | 张少华 | 男 | 博士研究生 | 2005.09-2009.06 聊城大学 化学 本科<br>2009.09-2015.10 大连理工大学 物理<br>化学 硕博连读<br>2015.10-今 中国科学院大连化物所金<br>催化研究中心 博士后   |
| 14 | 先进二次电<br>池研究组<br>DNL0306 组<br>科研助理                 | 张丽辉 | 女 | 硕士研究生 | 2006.09-2010.07 大连交通大学 应用<br>化学 学士<br>2010.09-2012.07 大连海事大学 凝聚<br>态物理 硕士<br>2012.07-2015.12 大连七色光太阳能科<br>技开发有限公司 研发工程师<br>2016.01-今 大连七色光太阳能科技开<br>发有限公司 销售工程师 |
| 15 | 金属燃料电<br>池系统研究<br>组<br>DNL0313 组<br>金属空气二<br>次电池研究 | 曹俊  | 女 | 博士研究生 | 2007.09-2011.06 滨州学院 化学工程<br>本科<br>2011.09-2014.03 天津工业大学 化学<br>工程 硕士<br>2014.09-今 南开大学 无机化学 博士   |
| 16 | 生物质转化<br>技术研究组<br>DNL0602 组<br>研究助理                | 李延鑫 | 男 | 硕士研究生 | 2006.09-2010.07 沈阳化工大学 高分<br>子材料与工程 学士<br>2010.07-2012.08 辽宁精化科技有限公<br>司 助理工程师<br>2012.09-2015.03 沈阳化工大学 化学<br>硕士<br>2015.04-今 中国科学院大连化学物理<br>研究所 项目聘用          |

|    |  |     |   |       |   |
|----|--|-----|---|-------|---|
| 17 | 膜材料工程<br>研究组<br>DNL0906 组<br>新型膜材料<br>与膜组件开<br>发           | 邱永涛 | 男 | 博士研究生 | 2007.09-2011.06 中国矿业大学 学士<br>2011.09-2017.06 中国科学院大学<br>博士  |
| 18 | 膜材料工程<br>研究组<br>DNL0906 组<br>科研助理                          | 姜冬  | 女 | 硕士研究生 | 2010.09-2014.07 四川大学 化学工程<br>与工艺 学士<br>2014.09-2016.08 荷兰屯特大学<br>膜工程 硕士   |
| 19 | 分子筛合成<br>研究组<br>DNL1202 组<br>分子筛合成<br>基础研究                 | 樊栋  | 男 | 博士研究生 | 2004.09-2008.07 青岛科技大学 化学<br>工程与工艺专业 本科<br>2008.09-2014.05 中科院大连化学物理<br>研究所 工业催化 博士<br>2014.06-2015.03 中科院大连化学物理<br>研究所 大连化物所甲醇制烯烃国家工<br>程实验室 项目聘用<br>2015.04-2017.04 法国卡昂国立高等工<br>程师学校光谱与催化实验室 博士后                             |
| 20 | 甲醇及其衍<br>生物转化研<br>究组<br>DNL1203 组<br>催化剂研制<br>及催化新过<br>程开发 | 亓良  | 男 | 博士研究生 | 2007.09-2011.07 中国石油大学(华东)<br>化学工程与工艺 学士<br>2011.09-2012.08 中国科学院研究生院<br>工业催化 基础课程学习<br>2012.08-2017.05 中国科学院大连化学<br>物理研究所 工业催化 博士  |
| 21 | 低碳催化与<br>工程研究部<br>办公室<br>DNL1208 组<br>大型仪器设<br>备管理及维<br>护  | 郑一军 | 男 | 硕士研究生 | 2000.09-2004.06 广东海洋大学 水产<br>养殖学 学士<br>2004.09-2007.07 汕头大学 环境科学<br>硕士<br>2007.07-2008.06 浙江省水产品质量检<br>测中心 水产品质量检测员<br>2008.07-2010.12 安捷伦科技(中国)<br>有限公司 客户服务工程师(中级)<br>2011.01-今 上海思百吉仪器系统有限<br>公司沈阳分公司(帕纳科事业部)客户服<br>务工程师(中级) |

|    |                       |    |   |       |   |
|----|-----------------------|----|---|-------|---|
| 22 | 宽光谱捕光材料与光催化创新特区研究组    | 祁育 | 女 | 博士研究生 | <p>2008.09-2012.06 吉林大学 应用化学 学士</p> <p>2012.09-2013.06 中国科学技术大学 化学物理</p> <p>2013.09-今 中国科学院大连化学物理研究所 硕博连读</p> |
| 23 | DNL16T2 组 太阳能转化相关材料研发 | 张洋 | 女 | 博士研究生 | <p>2008.09-2012.06 东北师范大学 物理学 本科</p> <p>2012.09-2017.06 东北师范大学 材料物理与化学 博士</p>                                 |