|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1：  **木材工业研究所2015年度第一批公开招聘毕业生信息表** | | | | | | | | | |
| **序号** | **岗位** | **岗位简介** | **岗位数** | **生源** | **专业** | **学历 学位** | **政治 面貌** | **条件要求** | **联系人及联系方式** |
| **1** | 科研 | 生物质功能高分子材料和木质纳米功能性复合材料研究 | 1 | 不限 | 材料科学与工程/化学 | 研究生 博士 | 不限 | 英语6级；第一作者在核心期刊发表论文2篇以上；本科为综合性大学或化工大学；具有生物基高分子材料或纳米材料相关研究工作经验者优先。 | 赵昭霞 010-62889414 zhaozhaoxia@caf.ac.cn 请登录木工所  网站：http://www.criwi.org.cn/（下载报名表） |
| **2** | 科研 | 木材、木制品、人造板及其制品质量检测技术与标准研究 | 1 | 不限 | 木材科学与技术 | 研究生 博士 | 不限 | 英语6级；第一作者在核心期刊发表论文2篇以上；有质量和标准化工作经验者优先。 |
| **3** | 科研 | 木材干燥、木材热处理及干燥能源利用相关研究与开发 | 1 | 不限 | 木材科学与技术/工程热物理 | 研究生博士 | 不限 | 英语6级；第一作者在核心期刊发表论文2篇以上；本科为木材科学与技术、机械工程、工程热物理或工程热力学等相关专业；研究生从事干燥过程中的热质传递、节能技术等领域研究工作经验者优先。 |
| **4** | 科研 | 木基复合材料研究 | 1 | 不限 | 材料学/木材科学与技术 | 研究生博士 | 不限 | 英语6级；第一作者在核心期刊发表论文2篇以上；具有高分子材料改性或高分子复合材料研究基础工作经验者优先。 |
| **5** | 科研 | 木结构材料和木结构设计与性能评价研究 | 1 | 不限 | 土木工程/力学 | 研究生博士 | 不限 | 英语6级；第一作者在核心期刊发表论文2篇以上；具有结构设计研究工作经验和全国计算机等级考试2级证书者优先。 |