**林化所2023年拟招收硕士研究生导师信息登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业代码** | **招生专业（二级学科专业名称）** | **研究方向** | **导师姓名** | **招生人数** | **联系电话** | **邮箱** |
| 82200 | 轻工技术与工程 | 制浆造纸新技术 | 房桂干 | 1 | 13805170086 | fangguigan@icifp.cn |
| 82200 | 轻工技术与工程 | 纤维原料组分分级利用 | 刘 鹤 | 1 | 15105165799 | liuheicifp@hotmail.com |
| 82200 | 轻工技术与工程 | 生物基高分子材料 | 周永红 | 1 | 13770349777 | yhzhou777@163.com |
| 82200 | 轻工技术与工程 | 芳香植物资源化学与利用 | 陈玉湘 | 1 | 13515114873 | cyxlhs@126.com |
| 82200 | 轻工技术与工程 | 芳香植物资源化学与利用 | 高 宏 | 1 | 13851494356 | gaoh2188@hotmail.com |
| 82200 | 轻工技术与工程 | 生物基高分子材料 | 刘承果 | 1 | 13585193061 | lcg1512@163.com |
| 82200 | 轻工技术与工程 | 生物基高分子材料 | 刘玉鹏 | 1 | 13801589589 | liuyupeng@icifp.cn |
| 82200 | 轻工技术与工程 | 生物质预处理技术 | 徐俊明 | 1 | 15950467651 | finechemistry@163.com |
| 82200 | 轻工技术与工程 | 生物质预处理技术 | 刘军利 | 1 | 13951974827 | liujunli1974@126.com |
| 82200 | 轻工技术与工程 | 包装用生物基精细化学品 | 谭卫红 | 1 | 13951608372 | tanweihong71@163.com |
| 82200 | 轻工技术与工程 | 生物质预处理技术 | 王 奎 | 1 | 13951747750 | way910@163.com |
| 82200 | 轻工技术与工程 | 包装用生物基精细化学品 | 王基夫 | 1 | 13770755755 | wjf118@126.com |
| 82200 | 轻工技术与工程 | 包装用生物基聚合物材料 | 许玉芝 | 1 | 13851625197 | xxqzgl@163.com |
| 82903 | 林产化学加工工程 | 提取物化学与利用 | 黄立新 | 1 | 13705158270 | l\_x\_huang@163.com |
| 82903 | 林产化学加工工程 | 提取物化学与利用 | 王成章 | 1 | 13951945535 | wangczlhs@sina.com |
| 82903 | 林产化学加工工程 | 胶黏剂及复合材料化学 | 王春鹏 | 1 | 13951605561 | wangcpg@163.com |
| 82903 | 林产化学加工工程 | 生物基高性能树脂及助剂 | 吴国民 | 1 | 13512501130 | ph105@sina.com |
| 85600 | 材料与化工 | 林产化工 | 胡立红 | 1 | 13770702892 | zhlh990907@sina.com |
| 85600 | 材料与化工 | 林产化工 | 孙 康 | 1 | 13585190789 | sunkang0226@163.com |
| 85600 | 材料与化工 | 林产化工 | 孙云娟 | 1 | 13585116729 | sunshine990429@163.com |
| 85600 | 材料与化工 | 轻工技术 | 刘贵锋 | 1 | 15050588677 | liuguifeng067@163.com |
| 85600 | 材料与化工 | 轻工技术 | 张 宁 | 1 | 13951721306 | ningzhangemail@126.com |
| 85600 | 材料与化工 | 轻工技术 | 李守海 | 1 | 13405853749 | lishouhai1979@163.com |
| 85600 | 材料与化工 | 轻工技术 | 陈 洁 | 1 | 15952036391 | chenjie\_hi@126.com |

备注：具体招生指标请查看《中国林科院2023年招收攻读硕士学位研究生专业目录》

**林化所2023年拟招收博士研究生导师信息登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业代码** | **招生专业** | **研究方向** | **导师姓名** | **招生人数** | **联系电话** | **电子邮件地址** |
| 82903 | 林产化学加工工程 | 松脂化学与利用 | 宋湛谦 | 1 | 13951946971 | songzq@hotmail.com |
| 82903 | 林产化学加工工程 | 胶黏剂及复合材料化学 | 储富祥 | 1 | 13911631698 | chufuxiang@caf.ac.cn |
| 82903 | 林产化学加工工程 | 提取物化学与利用 | 黄立新 | 1 | 13705158270 | l\_x\_huang@163.com |
| 82903 | 林产化学加工工程 | 制浆造纸清洁生产 | 房桂干 | 1 | 13805170086 | fangguigan@icifp.cn |
| 82903 | 林产化学加工工程 | 松脂化学与利用 | 商士斌 | 1 | 13951608840 | shangsb@163.com |
| 82903 | 林产化学加工工程 | 胶黏剂及复合材料化学 | 王春鹏 | 1 | 13951605561 | wangcpg@163.com |
| 82903 | 林产化学加工工程 | 胶黏剂及复合材料化学 | 王基夫 | 1 | 13770755755 | wjf118@126.com |
| 82903 | 林产化学加工工程 | 活性炭制备及应用 | 孙康 | 1 | 13585190789 | sunkang0226@163.com |
| 0829Z1 | 生物质能源与材料 | 生物质功能炭材料 | 蒋剑春 | 2 | 13951039428 | jiangjc@icifp.cn |
| 0829Z1 | 生物质能源与材料 | 生物质先进液体燃料 | 徐俊明 | 1 | 15950467651 | finechemistry@163.com |
| 0829Z1 | 生物质能源与材料 | 生物质热化学转化 | 刘军利 | 1 | 13951974827 | liujunli1974@126.com |
| 0829Z1 | 生物质能源与材料 | 生物基功能化材料 | 刘 鹤 | 1 | 15105165799 | liuheicifp@hotmail.com |
| 0829Z1 | 生物质能源与材料 | 生物基功能化材料 | 胡立红 | 1 | 13770702892 | zhlh990907@sina.com |

备注：具体招生指标请查看《中国林科院2023年招收攻读博士学位研究生专业目录》