答辩公告

附件2

南昌大学 2021 届本科生毕业设计（论文）答辩信息公示表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 答辩组号 |  刘玉环组 | 答辩时间 |  2025.05.30，8：00-12：00 | 答辩地点 |  生物质转化教育部工程研究中心210 |
| 答辩委员会 | 组长 |  刘玉环 | 秘书 |  张琦 | 企业专家 |  肖微 |
| 成员 |  王允圃、彭红、巫小丹、郑洪立、崔宪 |
|   |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 题目 | 指导教师 | 评阅老师 |
|  1 | 吴天乐 | 7901121032 |  年产100吨小球藻面包的工厂设计 |  张琦 |  刘玉环 |
|  2 |  张文俊 |  7901121228 |  年产1000吨螺旋藻面条的工厂设计 |  张琦 |  刘玉环 |
|  3 |  杨锦鹏 |  7901121037 |  利用白酒黄水年产100吨蛋白核小球藻的工厂设计 |  张琦 |  刘玉环 |
|  4 |  陈泓杰 |  7901121121 |  年产100吨螺旋藻粉的工厂设计 |  张琦 |  刘玉环 |
|  5 |  姚望望 |  7901121219 |  竹废料向微生物油脂的生物转化研究 | 彭红  |  郑洪立 |
| 6  | 龚业斯  |  7901121069 |  年产300吨微生物油脂的工厂设计 |  彭红  |   郑洪立 |
|  7 |  何哲 |  7901121055 |  年产10000吨小球藻复合饮料的工厂设计 |  张琦 |  刘玉环 |
|  8 |  杨潇 |  7901121110 |  年产50吨螺旋藻面包的工厂设计 | 刘玉环 |  张琦 |
|  9 |  洪琳 |  7901121216 |  年产3000吨苹果醋的工厂设计 |  崔宪 |  宋萧萧 |
|  10 |  宋泽安 |  7901121217 |  年产3000吨茶多酚的工厂设计 |  崔宪 |  宋萧萧 |
|  11 |  许婷婷 |  7901121221 |  年产2000吨益生菌粉剂的工厂设计 |  崔宪 |  宋萧萧 |
|  12 |  衡奕晴 |  7901121211 |  年产1万吨菜籽油的工厂设计 |  崔宪 |  宋萧萧 |
|  13 |  李鑫 |  7901121027 |  年产100吨螺旋藻饼干的工程设计 |  张琦 |  刘玉环 |
| 14 | 朱峰奇 | 7901121018 | 年产100吨DHA藻油的工厂设计 | 郑洪立 | 彭红 |
| 15 | 王媛 | 7901121028 | 年产5000吨枯草芽孢杆菌粉剂的工厂设计 | 巫小丹 | 郑洪立 |
| 16 | 黄宇祺 | 7901121118 | 年产 3000 吨无藻腥味绿藻生长因子的工厂设计 | 刘玉环 | 张琦 |
| 17 | 周紫轩 | 7901121016 | 甘蔗渣混合厌氧发酵生产乳酸及其提取纯化研究 | 崔宪 | 宋萧萧 |
| 18 | 欧阳慧 | 7901121230 | 以植物油皂脚为原料年产5000吨芳烃油的工厂设计 | 王允圃 | 张琦 |
| 19 | 徐嘉忆 | 4216121015 | 年产3000吨方便糊羹的工厂设计 | 胡兴 | 张国文 |
| 20 | 杨子麟 | 7901121075 | 年产10000吨大红袍乌龙茶饮料的工厂设计 | 张国文 | 胡兴 |
| 21 | 张薇 | 7901121050 | 年产5000吨粗粮面包的工厂设计 | 胡兴 | 张国文 |
| 22 | 陈希通 | 7901121048 | 年产600吨高纯度茶多酚工厂设计 | 胡兴 | 张国文 |
| 23 | 刘文钰 | 7901121099 | 年产5000吨油浸金枪鱼罐头的工厂设计 | 胡兴 | 张国文 |
| 24 | 邓乐 | 7901121007 | 年产6000吨黑豆奶饮料的工厂设计 | 张国文 | 胡兴 |
| 25 | 段雨萱 | 7901121125 | 年产15000吨沙窝萝卜乳酸发酵饮料工厂设计 | 张国文 | 胡兴 |
| 26 | 陈心茹 | 5605121045 | 年产20000吨安化黑茶饮料工厂设计 | 张国文 | 胡兴 |
| 27 | 俞秋萍 | 7901121053 | 年产1000吨柑橘果酒工厂设计 | 胡兴 | 张国文 |