**小论文要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **学号尾号** | **题目** |
| 1 | 加盐精馏 |
| 2 | 变压吸附 |
| 3 | 反应精馏 |
| 4 | 液液萃取 |
| 5 | 结晶 |
| 6 | 离子交换 |
| 7 | 吸附分离 |
| 8 | 反渗透和电渗析 |
| 9 | 微滤和超滤 |
| 0 | 色谱分离 |

1. 详细介绍每个过程的原理，设备，典型案例，重点通过查阅书籍和论文调研每项技术的最新研究进展；要附10篇以上的参考文献。

2. 论文应包括题目、作者及学号、作者单位、摘要、关键词、正文、参考文献等部分；正文部分应包括绪论、论文主体、结论或结语等部分。

3. 字数不少于6000字，图文并茂，文中图片不少于6张；

抄袭率不允许超过20%。

4. 论文格式如下

字体、字号规定如下：

题目（黑体小2号居中）；作者、单位（宋体4号）；指导教师及其姓名（楷体4号间隔3空）；

摘要、关键词（黑体5号）；

摘要内容、关键词内容（楷体5号）；

参考文献（黑体5号）、参考文献内容（宋体5号）；

正文内容（宋体小4号），一级标题（黑体小4号），二级标题（小标宋小4号）。

论文的标题层次采用阿拉伯数字分级编号。如：一级标题1，2级标题1.1，三级标题1.1.1。编号左起顶格书写。

5. 论文查阅途径

CNKI网站中国知网 <http://www.cnki.net/>

万方<http://www.wanfangdata.com.cn/>

谷歌学术

百度文库<http://wenku.baidu.com/>

**6. 小论文提交时间：2025年7月1日提交电子版的论文。**