附件4：

**2019年研究生复试科目考试大纲**

**考试科目代码：空 考试科目名称: 木制品加工工艺学**

|  |
| --- |
| 考试内容范围:   1. 要求考生熟练掌握指接机成材、实木制品、板式制品等有关的基本概念； 2. 要求考生掌握集成材种类、特点，实木制品的优缺点、工艺流程，板式家具制品的特点、表面装饰及其制作工艺，木制品加工的环境学特性、涂饰工艺及其对环境的影响，以及家具种类和应用范围等； 3. 要求考生能够运用已掌握的木制品加工基础知识，分析加工过程中遇到的问题，并且能够提出解决问题的方法，加以解释。   参考书目：  《木制品生产工艺》，宋魁彦、郭明辉编著，化学工业出版社，2014年出版 |
| 考试总分：100分 考试时间：2小时 考试方式：笔试  考试题型： 名词解释题（30分）  简答题（40分）  论述题（30分） |