附件4：

**2019年研究生入学考试同等学力加试科目考试大纲**

**考试科目代码：空 考试科目名称: 人造板工艺学**

|  |
| --- |
| 考试内容范围:   1. 要求考生掌握原料种类和性质、人造板原料的要求。 2. 要求考生掌握刨花制备、纤维分离、单板制造方法和工艺。 3. 要求考生掌握人造板结构单元干燥工艺要求与干燥原理，掌握影响干燥质量、干燥速度的主要因素。 4. 要求考生掌握掌握刨花施胶、纤维施胶、单板施胶和成型工艺。 5. 要求考生掌握人造板热压的基本原理、热压主要影响因素、热压温度、压力特性曲线及分析，热压   过程中影响产品质量因素的分析。  参考书目：   1. 周定国. 人造板工艺学，（第二版）.北京：中国林业出版社.2011 2. 顾继友.《人造板生产技术与应用》,北京：化学工业出版社，2009年 |
| 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（20分）  单选题（20分）  简答题（40分）  论述题（20分） |