

鞣制化学

适用课程: 鞣制化学(309109030)



首页 课程描述 师资队伍 教学大纲 授课教案 课程录像 课程资源 实验指导 教学资料 互动栏目

- ▣ 授课PPT
- ▣ 作业习题
- ▣ 研究生考试题目
- ▣ 考核办法
- ▣ 参考文献

课程资源>研究生考试题目

四川大學

2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目: 鞣制化学

科目代码: 895#

适用专业: 皮革化学与工程

(试题共 3 页)

(答案必须写在答题纸上, 写在试题上不给分)

一、填空题(共40分)

1. 缩合类鞣质中苯环彼此是以____键形式相结合,与稀酸共煮时,分子会____。(2分)
2. 植物鞣液遇明胶会产生____。(1分)
3. 醛鞣时,随pH值____,醛的结合量增加。(1分)
4. 红粉是____的缩合产物。(1分)
5. 复鞣是对已鞣过的革坯再进行一次鞣制的操作,复鞣在以铬鞣剂作为主鞣剂、轻革生产过程中愈来愈重要,按照复鞣剂不同性能和结构,目前一般将其分成如下六大类,它们分别是____,____,____,____,____,____。复鞣过程中,选用的复鞣剂不同,则成革的感观和物理性能等不同,在上述六大类复鞣剂中,使成革具有较明显的柔软效果的复鞣剂为____;提高成革撕裂强度的复鞣剂是____;而主鞣结合的铬,在复鞣过程中发生迁移、导致革内铬含量不均匀的复