



## 师资队伍

- ▶ 院士简介
- ▶ 教授简介
- ▶ 副教授简介
- ▶ 教师简介

### 教师信息

#### 韩书广

发布日期: 2012-7-6 20:58:15 [小][中][大] 人气:

#### 一、基本情况

姓名	韩书广	性别	男	民族	汉	出生年月	1971.3
籍贯	黑龙江双城	职称	副教授		参加工作时间	1994.07	
最高学历、专业及取得时间	博士研究生, 木材加工与人造板工艺, 2002						
最高学位、专业及取得时间	博士, 木材加工与人造板工艺, 2002						
现从事专业及研究方向	木材科学与技术						

#### 二、主持或参与课题项目

##### 主持项目

1	国家自然科学基金	力化学与生物酶协同活化木质素机理及其在胶黏剂中的应用	2010
2	国家林业局	杉木高强度、高稳定性建筑用功能结构材的研发	2011

#### 三、发表论文清单

- [1] Cui J, Han S, Zhou Z, Jia C, Zhang Y. Size-dependent aggregation behavior in monodisperse silica: a nitrogen adsorption study [J]. Surf Interface Anal, 2012, 44(2): 166-169.
- [2] 韩书广, 那斌, 戚佳佳, 贾翀. 速生杨木单板高频加热层积弯曲胶合工艺研究 [J]. 西北林学院学报, 2011, (6): 141-144.
- [3] 韩书广, 那斌, 罗婉璐, 吴羽飞, 卢晓宁. 不同含水率速生杨木DMA图谱分析及应用 [J]. 东北林业大学学报, 2011, (9): 69-70, 96.
- [4] 韩书广, 黄润州, 吴羽飞, 卢晓宁. 改性脲醛树脂合成工艺因素与质量指标关系研究 [J]. 西北林学院学报, 2010, (4): 175-180.
- [5] 韩书广, 周兆兵, 江华, 张洋. 酶处理对响叶杨木材表面动态润湿性能的影响 [J]. 浙江林学院学报, 2009, (6): 774-777.
- [6] 韩书广, 黄润州, 周兆兵, 张洋. 预压缩杨木的动态润湿性(英文) [J]. 南京林业大学学报(自然科学版), 2009, (6): 11-14.
- [7] 韩书广, 黄润州, 周兆兵, 张洋. 预压缩速生杨木的动态润湿性 [J]. 东北林业大学学报, 2009, (9): 112-114.
- [8] 韩书广, 黄润州, 吴羽飞, 张洋. 三聚氰胺甲醛浸渍树脂的改性研究 [J]. 木材工业, 2009, (4): 12-15.
- [9] 韩书广, 黄润州, 吴羽飞, 张洋. 改性剂对三聚氰胺甲醛浸渍树脂性能的影响 [J]. 林业科技开发, 2009, (2): 86-90.
- [10] 韩书广, 黄润州, 吴羽飞, 卢晓宁. 改性脲醛树脂合成工艺与胶合性能的关系 [J]. 福建林学院学报, 2009, (4): 380-384.
- [11] 韩书广, 吴羽飞, 卢晓宁. 三聚氰胺改性脲醛树脂化学结构及反应过程的<sup>13</sup>C-NMR研究 [J]. 南京林业大学学报(自然科学版), 2007, (6): 82-86.
- [12] 韩书广, 吴羽飞. 聚乙烯醇改性脲醛树脂化学结构及反应的<sup>13</sup>C-NMR研究 [J]. 南京林业大学学报(自然科学版), 2007, (3): 78-82.
- [13] 韩书广, 卢晓宁, 吴羽飞, 刘启明. 脲醛树脂及其改性树脂的化学结构 [J]. 东北林业大学学报, 2007, (8): 36-42, 45.