

## 符韵林

作者： 来源： 阅读： 271 次 日期： 2008-6-11 16:46:19 【 字体： 大 中 小 】

符韵林 男，1977年10月生，研究生，博士，副教授，2006年毕业于北京林业大学，获木材科学与技术学科工学博士学位（师从于赵广杰教授）。主要研究方向为木材科学，木材/无机复合材料。现主持的项目有：广西自然科学基金——二氧化硅/木材纳米复合材料的制备及其物性研究；自治区林业局基金——桉树、相思树皮液化制备酚醛树脂胶技术（项目执行负责人）；广西大学基金——二氧化硅/木材复合材料的介电弛豫；生物质材料科学与技术教育部重点实验室开放课题基金——木材/二氧化硅复合材料的微细构造与物性。近两年在Wood Science and Technology、复合材料学报、北京林业大学学报、林产工业、西北林学院学报等国内核心刊物上发表论文15篇，其中SCI、EI收录5篇，参与出版专著1部，参与起草国家标准1部，见如下：

- 1 符韵林, 赵广杰. 二氧化硅/木材复合材料的应力松弛. 北京林业大学学报, 2008, 30 (1) : 119-123 (EI收录)
- 2 Fu Yunlin Zhao Guangjie. Dielectric properties of silicon dioxide/wood composite. Wood Science and Technology, 2007,41(6):511-522(SCI收录、EI收录)
- 3 符韵林, 赵广杰. 二氧化硅/木材复合材料的微观结构与物理性能. 复合材料学报,2006, 23 (4) : 52~59 (EI收录)
- 4 符韵林, 赵广杰. 木材/二氧化硅复合材料的微细构造. 北京林业大学学报,2006,28(5):119~124 (EI收录)
- 5 符韵林, 徐峰等. 南带产区不同立地类型杉木木材解剖. 北京林业大学学报, 2005, 27 (1) , 10~13 (EI收录)
- 6 符韵林, 赵广杰. 溶胶—凝胶法在木材/无机纳米复合材料上的应用. 林产工业, 2005, 32 (1) , 6~9 (核心期刊)
- 7 符韵林, 徐峰等. 南带产区杉木正常木与被压木比较解剖研究. 西北林学院学报, 2005, 20 (3) , 160~165 (核心期刊)
- 8 Fu Yunlin Liu Zhi et al. Chinese Wood Species, Hongmu and Its Characteristics for Identification. Journal of the Korea Furniture Society, 2006, 17(2): 1~8 (国际重要学术期刊)
- 9 FU Yunlin et al. Species and identifying characteristics of Chinese Hongmu,2006Proceeding of the Korean society of wood science and technology annual meeting,2006,146~147(韩国会议论文, 在会议上宣读)
- 10 Fu Yunlin, Zhao Guangjie. The microscopic structure and physical properties of wood/ silicon dioxide composite. The proceedings of the 1st international conference on energy conversion and efficient utilization of woody biomass. Beijing: Beijing Forestry University. 2006, 198~207 (国际会议论文,在会议上宣读)
- 11 符韵林, 赵广杰. 木材/二氧化硅复合材料的微细构造与物性. 中国科协2005年学术年会——第三届优秀博士生学术论坛论文集, 乌鲁木齐, 2005.08
- 12 符韵林, 赵广杰. 木材/二氧化硅复合材料的结构特性. 中国林学会木材科学分会第十次学术研讨会暨“生物质材料科学研究与高效利用”国际学术研讨会论文集, 南宁, 2005, 468~473(会议论文, 在会议上宣读)
- 13 符韵林, 赵广杰. 二氧化硅/木材复合材料的动态粘弹性. 第一届全国生物质材料科学与技术学术研讨会, 北京, 2007.08.213~218

14 徐峰, 符韵林, 梁宏温等。马占相思木材解剖特性研究。广西农业生物科学, 2005, 24 (2), 140~144

15 符韵林等(参编),木材鉴定图谱(专著),化学工业出版社,2008年3月出版

16 符韵林参与起草,GSB16-2141-2007进口木材标准样照(国家标准),2007.12,国家质检总局发行

讲授课题主要有:

本科: 木材学, 木质材料学实验(独立设课), 木材干燥, 木材剩余物综合利用, 木质环境学, 木材颜色调控技术

研究生: 木材科学专论, 科技论文写作

[【 双击滚屏 】](#) [【 推荐朋友 】](#) [【 收藏 】](#) [【 打印 】](#) [【 关闭 】](#) [【 责任编辑: 李在留 】](#)

[上一篇: 温远光](#)

[下一篇: 陆志科](#)

>> [相关文章](#)

✧ [罗建举](#)

✧ [陆道调](#)

✧ [叶萍](#)

✧ [杨振德](#)

✧ [唐世斌](#)

✧ [陆志科](#)

✧ [温远光](#)

✧ [黄承标](#)

设计单位: 广西大学电气工程学院创作实验室 电话: 0771-3232264 邮箱: create008@163.com

程序: 苏东伟 邓俊 CopyRight ©2005 - 2007 保留所有版权信息