

参考文献

一. 参考书

1. F.F.Kollmann著.江良游, 朱政贤等译.木材学与木材工艺学原理—实体木材, 北京: 中国林业出版社, 1991
2. [美] A.J.潘欣等著.张景良, 柯病凡等译.木材学, 北京: 中国林业出版社, 1991
3. 李坚等主编.木材科学(第二版).北京: 高等教育出版社, 2002
- 刘一星等著.木质资源材料学, 北京: 中国林业出版社, 2004
4. 申宗圻主编.木材学(第2版), .北京: 中国林业出版社, 1993
5. 成俊卿主编.木材学(第2版), .北京: 中国林业出版社, 1985
6. 成俊卿等主编.中国热带及亚热带树木识别、材性和利用, 北京: 科学出版社, 1980
7. 尹思慈主编.木材学, 北京: 中国林业出版社, 1996
8. 张齐生等著.中国竹材工业化利用, .北京: 中国林业出版社, 1995
9. 李坚, 赵荣军著.木材-环境与人类, 哈尔滨: 东北林业大学出版社, 2002
10. 李坚, 栾树杰等编著.生物木材学, 哈尔滨: 东北林业大学出版社, 1993
11. 李坚主编.木材科学新编, 哈尔滨: 东北林业大学出版社, 1991
12. 吴东儒编.糖类的生物化学, 北京: 高等教育出版社, 1987
13. 何天相编著.木材解剖学, 广州: 中山大学出版社, 1994
14. 刘一星著.木材视觉环境学, 哈尔滨: 东北林业大学出版社, 1994
15. 张壁光著.木材科学与技术研究进展, 北京: 中国环境科学出版社, 2004
16. 刘仁庆编.纤维素化学基础, 北京: 科学出版社, 1985
17. 周芳纯著.竹林培育学, 北京: 中国林业出版社, 1998
18. 辉朝茂, 杨宇明.材用竹资源工业化利用, 昆明: 云南科技出版社, 1998

二. 参考资料

《林业科学》《森林工程》《福建林学院学报》《东北林业大学学报》《南京林业大学学报》等相关期刊。