



东北林业大学

NORTHEAST FORESTRY UNIVERSITY

材料科学与工程学院

木材学

FIRST-CLASS COURSE OF WOOD SCIENCE

首 页
课程介绍
教学队伍
教学内容
教学条件
教学效果
教学讨论区
联系我们





互动驿站

- [东北林业大学](#)
- [中国木材网](#)
- [中国木材保护网](#)
- [木材实验室](#)
- [中国林业科研网](#)
- [中国林业网](#)
- [中国木业信息网](#)
- [中国木材防腐网](#)
- [中国木业国际网](#)
- [中国家具协会](#)
- [中国林业在线](#)
- [亚洲木材网](#)

教学内容

参考资料

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. 中国林业出版社, 1991
2. 渡边治人. 木材理学総論. 日本東京: 農林出版株式会社, 1978
3. 成俊卿主编. 木材学. 北京: 中国林业出版社, 1985
4. 张景良, 柯病凡等译. 木材学, 北京: 中国林业出版社, 1991
5. 申宗圻主编. 木材学(第2版). 北京: 中国林业出版社, 1993
6. 尹思慈主编. 木材学. 北京: 中国林业出版社, 1996
7. 李坚等编著. 木材科学(第二版). 北京: 高等教育出版社, 2002
8. 佐伯浩. 木材の構造. 日本東京: 日本林業技術協会, 1983
9. 原田浩. 木材の構造. 日本東京: 文永堂出版株式会社, 1992
10. 古野毅. 木材科学講座2—組織と材質. 日本大津: 海青社, 1994
11. 島地謙など. 木材の組織. 日本東京: 森北出版, 1978
12. 何天相编著. 木材解剖学. 中山大学出版社, 1994
13. 成俊卿等著. 中国热带及亚热带树木识别、材性和利用. 北京: 科学出版社
14. 李坚, 栾树杰等编著. 生物木材学. 哈尔滨: 东北林业大学, 1993
15. 刘仁庆编. 纤维素化学基础. 北京: 科学出版社, 1985
16. 陈家楠编. 纤维素科学与技术. 1993, 1(4): 1~10
17. 陈国符, 邬义明编. 植物纤维化学. 北京: 轻工业出版社, 1980
18. 吴东儒编. 糖类的生物化学, 高等教育出版社, 1987
19. 周勤, 陆熙娴, 黄洛华编. 七种人工林针叶材抽出物含量比较. 木材工业, (1): 23~26
20. 北原覚一. 木材物理. 日本東京: 森北出版, 1970
21. 高橋徹, 中山義雄. 木材科学講座3—物理. 日本大津: 海青社, 1992
22. 伏谷賢美. 木材の物理. 日本東京: 文永堂出版株式会社, 1991
23. 刘一星, 戴澄月. 软x射线法测定木材生长轮密度的研究. 林业科学, 1990
24. 鲍甫成, 胡荣, 谭鸥, 张晓萍. 木材流体渗透性及影响因子的研究. 林业科
25. 张文庆, 徐淑霞, 陈锦芳. 木材热物理性质测定方法的研究. 中国林业科学工业研究所研究报告, 1985, 14(5)
26. 李文深, 戴澄月, 高瑞堂, 刘一星. 木材热传导问题的研究. 东北林业大学, 1987, 4
27. 蔡力平, 刘一星, 尚德库. 用有限元法分析木材中の温度分布. 林业科学,
28. 黒田尚宏, 堀寿一. 木材の电气伝導への电压の影響. 日本木材学会志, 1

点击上方箭头:

东北林业大学材料学院木材学课程组版权所有 中国 黑龙江省哈尔滨市动力区和兴路26号 邮编 150040