



木材学参考文献

1. 刘一星, 赵广杰主编. 木质资源材料学. 北京:中国林业出版社, 2004
2. 尹思慈主编. 木材学. 北京: 中国林业出版社, 1996
3. 申宗圻主编. 木材学(第二版). 北京: 中国林业出版社, 1993
4. 汪秉全主编. 木材识别. 西安:陕西科学技术出版社, 1983
5. 杨家驹, 卢鸿俊. 2003. 龙脑香科木材. 北京: 中国建材工业出版社
6. 江泽慧, 彭镇华. 2001. 世界主要树种木材科学特性. 北京: 科学出版社
7. 汪奎宏, 朴世一. 1999. 木材竹材识别与检验. 北京:中国林业出版社
8. 中国木材志. 成俊卿, 杨家驹, 刘 鹏. 中国林业出版社, 1992
9. 拉丁美洲热带木材. 姜笑梅, 张立非, 刘鹏. 中国林业出版社, 1996
10. 非洲热带木材. 刘鹏, 姜笑梅, 张立非. 中国林业出版社, 1996
11. 东南亚热带木材. 刘鹏, 杨家驹, 卢鸿俊. 中国林业出版社, 1993
12. 刘鸿文主编, 材料力学, 北京: 高等教育出版社, 1979
13. 中华人民共和国国家标准, 木材物理力学试验方法, GB1927—1943—91, 北京: 中国标准出版社, 1991
14. 北京林学院主编, 森林利用学, 北京: 中国林业出版社, 1983
15. 渡道治人著(张琴丽等译), 木材应用基础, 上海: 上海科技出版社, 1986
16. 北原觉一, 木材物理, 农业图书株式会社, 1976
17. 成俊卿主编, 木材学, 北京: 中国林业出版社, 1985
18. Pashin A J and C de Zeeuw, Textbook of wood technology, McGraw Hill, New York, 1980
19. Zobel B, Wood variation, its cause and control, McGraw Hill, New York 1989
20. Dinwoodie J M, Timber, its nature and behaviour, Van Nostrand Reinhold Company, New York, 1981
21. 纤维化学与物理. 詹怀宇, 李志强, 蔡再生. 科学出版社, 2005
22. 木材加工化学. 葛明裕, 戴澄月, 彭海源, 李 坚. 东北林业大学出版社, 1985
23. Jim L. Bowyer and John G. Haygreen, Forest Products and Wood Science (An introduction), the IOWA 24. State Press, 2002.
25. Sherwin Carlquist, Comparative Wood Anatomy: Systematic, Ecological, and Evolutionary Aspects of 26. Dicotyledon Wood, New York-Springer, 2001.
27. R. Bruce Hoadley, Understanding Wood: A Craftsman' s Guide to Wood Technology, the Taunton Press, 2000.
28. Panshin A. J. and Carl de Zeeuw, Textbook of Wood Technology, McGraw Book Company, 1980.
29. Jane F. W., The Structure of Wood, Adam & Charles Black, London, 1970.
30. Kollmann F. F. P. and W. A. Cote, Jr., Principles of Wood Science and Technology I. Solid Wood, 31. Springer-Verlag, Berlin. Heidelberg, 1968.
32. Brown H. P., A. J. Panshin and C. C. Forsaith, Textbook of Wood Technology, McGraw-Hill Company, 1952.

