

**【初试】2026 年 南京林业大学 841 木材学考研精品资料**

**说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。**

**一、南京林业大学 841 木材学考研真题汇编**

1. 南京林业大学 841 木材学 2003-2004、2006、2013-2015、2017 年考研真题；其中 2003 年有答案。

说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。

**二、2026 年南京林业大学 841 木材学考研资料****2. 《木材学》考研相关资料****(1) 《木材学》考研核心题库(含答案)**

①2026 年南京林业大学 841 木材学之《木材学》考研核心题库选择题精编。

②2026 年南京林业大学 841 木材学之《木材学》考研核心题库填空题精编。

③2026 年南京林业大学 841 木材学之《木材学》考研核心题库判断题精编。

④2026 年南京林业大学 841 木材学之《木材学》考研核心题库名词解释精编。

⑤2026 年南京林业大学 841 木材学之《木材学》考研核心题库简答题精编。

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

**三、资料全国统一零售价**

**本套考研资料包含以上一、二部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]**

**四、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)**

南京林业大学 841 木材学考研初试参考书

《木材学》第二版, 刘一星, 赵广杰主编, 中国林业出版社, 2013;

**五、本套考研资料适用学院**

材料科学与工程学院

**六、本专业一对一辅导(资料不包含, 需另付费)**

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务, 需另付费, 具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

**七、本专业报录数据分析报告(资料不包含, 需另付费)**

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告, 需另付费, 报录数据包括:

①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析 & 详细录取名单;

②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

## 版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

## 目录

封面.....	1
目录.....	4
南京林业大学 841 木材学历年真题汇编.....	5
南京林业大学 841 木材学 2017 年考研真题（暂无答案）.....	5
南京林业大学 841 木材学 2015 年考研真题（暂无答案）.....	9
南京林业大学 841 木材学 2014 年考研真题（暂无答案）.....	14
南京林业大学 841 木材学 2013 年考研真题（暂无答案）.....	18
南京林业大学 841 木材学 2006 年考研真题（暂无答案）.....	21
南京林业大学 841 木材学 2004 年考研真题（暂无答案）.....	24
南京林业大学 841 木材学 2003 年考研真题及参考答案.....	29
2026 年南京林业大学 841 木材学考研核心题库.....	37
《木材学》考研核心题库之是非题精编.....	59
《木材学》考研核心题库之选择题精编.....	37
《木材学》考研核心题库之填空题精编.....	54
《木材学》考研核心题库之名词解释精编.....	59
《木材学》考研核心题库之问答题精编.....	66

## 南京林业大学 841 木材学历年真题汇编

## 南京林业大学 841 木材学 2017 年考研真题（暂无答案）

南京林业大学  
硕士研究生入学考试初试试题科目代码：841 科目名称：木材学 满分：150 分注意：①认真阅读答题纸上的注意事项；②所有答案必须写在答题纸上，写在本试题纸或草稿纸上均无效；③

本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回！

## 一、是非题：（正确者在括号中打“√”，错误者打“×”，20分）

1. 【 】 马尾松、红松、云杉都是松科树种的木材。
2. 【 】 侵填体、拟侵填体是存在于阔叶材导管中的内含物，但它们的成分不同。
3. 【 】 髓心全由薄壁细胞组成，故其质地通常松软。
4. 【 】 阔叶树属于裸子植物，而针叶树属被子植物。
5. 【 】 具有轴向薄壁组织的木材肯定是阔叶材。
6. 【 】 针叶材、阔叶材均具有单列木射线。
7. 【 】 针叶材中，所有树种具有薄壁细胞。
8. 【 】 在木材的主要化学成分中，纤维素的吸湿性最大。
9. 【 】 通常具缘纹孔存在于厚壁细胞壁上、单纹孔存在于薄壁细胞的胞壁上。
10. 【 】 纹孔对中，从一个纹孔通向另一个纹孔之间的通道称纹孔道。
11. 【 】 盲纹孔是指通向细胞间隙的纹孔。
12. 【 】 同一块木材的相对含水率大于绝对含水率。
13. 【 】 同一环境下，不同含水率木材达到的平衡含水率是相等的。
14. 【 】 木材含水率的变化对木材抗劈裂性影响很小。
15. 【 】 应拉木中，通常因含有韧型纤维，而在锯刨时板面易起毛。
16. 【 】 由于阔叶材具导管，木材干燥过程中，通常阔叶材中水分移动速度大于针叶材。
17. 【 】 木材变色都是腐朽的初期形式，但变色并未对细胞壁造成破坏。
18. 【 】 木材的差异干缩越小越好，但不会小于1。
19. 【 】 木材中不正常的组织构造即为缺陷。
20. 【 】 木材速生意味着年轮宽度的增加，年轮越宽则木材密度越小。

## 二、选择填空（30分）【选择一个最佳答案】

1. 木材树种通常边材颜色差异都很小，呈黄白至浅黄褐色，决定木材边材颜色的是【 】。  
A. 纤维素      B. 半纤维素      C. 木质素      D. 内含物

2. 下列树种, 具有正常径向树脂道的是【 】。
- A. 冷杉      B. 油杉      C. 柏木      D. 黄杉
3. 在一个生长轮内, 颜色较浅, 靠近髓心方向的是【 】。
- A. 边材      B. 心材      C. 早材      D. 晚材
4. 早晚材急变的阔叶材, 一般为【 】。
- A. 环孔材      B. 散孔材      C. 半环孔材      D. 切线孔材
5. 下列树种中, 半环孔材树种是【 】。
- A. 榆木      B. 杨木      C. 水曲柳      D. 核桃楸
6. 宏观下识别木射线, 主要以哪个切面为准【 】。
- A. 横切面      B. 径切面      C. 弦切面      D. 斜切面
7. 紫杉醇是抗癌良药, 下列哪个树木能提炼紫杉醇【 】。
- A. 红豆树      B. 紫杉      C. 紫檀      D. 红豆杉
8. 杉木木材含杉木香气, 主要是由于木材中的【 】决定的。
- A. 纤维素      B. 半纤维素      C. 木素      D. 内含物
9. 木材纹理是指木材中轴向细胞的【 】。
- A. 尺寸大小      B. 均匀程度      C. 排量方向      D. 纹孔类型
10. 在木材的【 】上可能观察到网纹。
- A. 横切面      B. 弦切面      C. 径切面      D. 纵切面
11. 下列木材中, 具有环管管胞的树种是【 】。
- A. 银杏      B. 榆木      C. 蒙古栎      D. 马尾松
12. 下列树种, 射线管胞内壁具有齿状加厚的木材是【 】。
- A. 杉木      B. 红松      C. 红豆杉      D. 马尾松
13. 下列细胞中, 具单纹孔的是【 】。
- A. 韧型纤维      B. 纤维状管胞      C. 轴向管胞      D. 射线管胞
14. 针叶材木材结构的粗细主要由下列哪类细胞决定的【 】。
- A. 木纤维      B. 管孔      C. 轴向管胞      D. 轴向薄壁组织
15. 井字区纹孔是指【 】间交叉区域的纹孔
- A. 早材管胞与射线管胞      B. 早材管胞与射线薄壁细胞  
C. 晚材管胞与射线管胞      D. 导管分子与射线薄壁细胞
16. 纤维素分子间非结晶区的联结力主要是【 】。
- A. 主价键      B. 氢键      C. 范德华力      D. 不能确定
17. 管胞胞壁各层中, 木素总含量最高的是【 】。