

【初试】2026 年 西南林业大学 341 农业知识综合三(食品加工与安全)考研真题汇编

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、西南林业大学 341 农业知识综合三考研真题汇编及考研大纲**0. 西南林业大学 341 农业知识综合三 2012 年考研真题，暂无答案。**

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。

1. 附赠重点名校：农业知识综合三（食品方向）2012-2024 年考研真题汇编（暂无答案）

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。

2. 西南林业大学 341 农业知识综合三考研大纲**①2024 年西南林业大学 341 农业综合知识三考研大纲。**

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

二、电子版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：[¥]

三、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)**西南林业大学 341 农业知识综合三考研初试参考书**

1. 殷涌光主编，《食品机械与设备》第一版，化学工业出版社，2019 年出版
2. 马海乐主编，《食品机械与设备》第三版，中国农业出版社，2022 年出版

四、本套考研资料适用学院和专业及考试题型

生命科学学院

填空题、名词解释、简答题、综合题

五、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。

六、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
西南林业大学 341 农业知识综合三历年真题汇编.....	6
西南林业大学 341 农业知识综合三 2012 年考研真题（暂无答案）.....	6
西南林业大学 341 农业知识综合三考研大纲.....	10
2024 年西南林业大学 341 农业知识综合三考研大纲.....	10
附赠重点名校：农业知识综合三（食品方向）2012-2024 年考研真题汇编（暂无答案）.....	13
第一篇、2024 年农业知识综合三（食品方向）考研真题汇编.....	13
2024 年内蒙古农业大学 341 农业知识综合三（食品）考研专业课真题.....	13
2024 年河北工程大学 341 农业知识综合三（食品加工与安全）考研专业课真题.....	17
2024 年沈阳农业大学 341 农业知识综合三（食品加工与安全）考研专业课真题.....	18
第二篇、2023 年农业知识综合三（食品方向）考研真题汇编.....	20
2023 年沈阳农业大学 341 农业知识综合三（食品加工与安全）考研专业课真题.....	20
2023 年河北工业大学 341 农业知识综合三（食品加工与安全）考研专业课真题.....	21
2023 年内蒙古农业大学 341 农业知识综合三（食品）考研专业课真题.....	22
第三篇、2022 年农业知识综合三（食品方向）考研真题汇编.....	26
2022 年河北工程大学 341 农业知识综合三（食品加工）考研专业课真题.....	26
2022 年内蒙古农业大学 341 农业知识综合三（食品）考研专业课真题.....	27
第四篇、2021 年农业知识综合三（食品方向）考研真题汇编.....	31
2021 年河北工程大学 341 农业知识综合三（食品加工）考研专业课真题.....	31
2021 年宁波大学 341 农业知识综合三考研专业课真题.....	32
2021 年沈阳农业大学 341 农业知识综合三（食品学院）考研专业课真题.....	34
2021 年西南科技大学 341 农业知识综合三考研专业课真题.....	36
2021 年中国海洋大学 341 农业知识综合三（食品）考研专业课真题.....	39
第五篇、2020 年农业知识综合三（食品方向）考研真题汇编.....	41
2020 年宁波大学 341 农业知识综合三考研专业课真题.....	41
2020 年沈阳农业大学 341 农业知识综合三考研专业课真题.....	44
2020 年浙江工业大学 341 农业知识综合三考研专业课真题.....	47
2020 年河北工程大学 341 农业知识综合三考研专业课真题.....	49
2020 年四川轻化工大学 341 农业知识综合三考研专业课真题.....	50
第六篇、2019 年农业知识综合三（食品方向）考研真题汇编.....	54
2019 年西南科技大学 341 农业知识综合三考研专业课真题.....	54
第七篇、2018 年农业知识综合三（食品方向）考研真题汇编.....	58
2018 年沈阳农业大学 341 农业知识综合三考研专业课真题.....	58
第八篇、2017 年农业知识综合三（食品方向）考研真题汇编.....	61
2017 年西南科技大学 341 农业知识综合三考研专业课真题.....	61

2017 年河北工程大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	67
2017 年河南师范大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	69
2017 年湖南农业大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	70
2017 年浙江海洋大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	73
第九篇、2016 年农业知识综合三（食品方向）考研真题汇编	77
2016 年河北工程大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	77
2016 年湖南农业大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	78
2016 年宁波大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	81
第十篇、2015 年农业知识综合三（食品方向）考研真题汇编	85
2015 年河北工程大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	85
2015 年河南师范大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	86
2015 年湖南农业大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	87
2015 年江西农业大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	91
2015 年宁波大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	96
2015 年浙江海洋学院 341 农业知识综合三考研专业课真题	100
第十一篇、2014 年农业知识综合三（食品方向）考研真题汇编	104
2014 年江苏大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	104
2014 年湖南农业大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	106
2014 年江西农业大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	110
第十二篇、2013 年农业知识综合三（食品方向）考研真题汇编	114
2013 年青岛农业大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	114
2013 年湖南农业大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	117
2013 年江西农业大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	120
第十三篇、2012 年农业知识综合三（食品方向）考研真题汇编	124
2012 年湖南农业大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	124
2012 年沈阳农业大学 341 农业知识综合三考研专业课真题	126

西南林业大学 341 农业知识综合三历年真题汇编

西南林业大学 341 农业知识综合三 2012 年考研真题（暂无答案）

西南林业大学 2012 年招收硕士研究生入学考试试题

341 《农业知识综合三（农业机械化）》

一、填空题（每空 2 分，共 40 分）

1. 机械是_____和_____的总称。
2. 牵引犁的自重由三个轮子支撑，但在工作时，_____在前一行程所开出的犁沟中行走，_____行走在未耕地上，_____行走在最后犁体所开出的犁沟中。
3. 悬挂犁的耕深调节方法有_____、_____和_____等。
4. 精密播种机的主要调整有_____、_____、_____、_____、和_____等。
5. 带传动的最大应力发生在_____处。
6. 直线沿圆周作无滑动的纯滚动，直线上任意点的轨迹称为该圆的渐开线。此圆称为渐开线的_____，该直线称为渐开线的_____。
7. 链条长度常用_____表示，链传动设计链节数应选偶数，当选奇数时必须采用过渡链节连接，但此时会产生_____。
8. 滚子链已标准化，其主要参数为节距。节距越大，承载能力越_____，冲击越_____。

二、单选题（每题 2 分，共 20 分）

- (C) 流量越大, 扬程越小 (D) 流量越小, 扬程越小
3. 中耕机作业, 能完成 ()
- (A) 覆盖地膜 (B) 松土除草
(C) 追肥 (D) 培土
4. 在平面内用高副连接的两个构件共有 () 自由度。
- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6
5. 循环特性 $r=-1$ 的应变是 () 应力。
- (A) 脉动循环 (B) 对称循环 (C) 非对称循环
6. 提高螺栓联接疲劳强度的措施之一是 ()。
- (A) 增大螺栓和被联接件刚度
(B) 增大螺栓刚度, 减小被联接件刚度
(C) 减小螺栓刚度增大被联接件刚度
7. 当小带轮的直径增加时, 单根普通 V 带所能传递的功率 ()。
- (A) 增大 (B) 减小 (C) 不变
8. 限制链轮最小齿数的目的是 ()
- (A) 降低运动不均匀性 (B) 限制传动比 (C) 防止脱链
9. 螺杆传动的中间平面 ()。
- (A) 通过蜗杆轴线并垂直涡轮轴线

西南林业大学 341 农业知识综合三考研大纲

2024 年西南林业大学 341 农业知识综合三考研大纲

西南林业大学硕士研究生入学考试

《农业知识综合三》-考试大纲

第一部分 考试形式和试卷结构

一、试卷满分及考试时间

试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

二、答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

三、试卷的内容结构

由食品卫生学、食品安全管理与法规、食品分析与检验技术三大部分考试内容组成，每一部分各占 50 分。

四、试卷的题型结构

试卷考核内容都按照如下五个题型出题，每部分考核内容均包含填空题、名词解释、简答题、综合题。

填空题	10%
名词解释	20%
简答题	30%
综合题	40%