

考研新版
全国881所研招院校

硕士研究生入学招生考试 考研专业课精品资料

2026 年江苏海洋大学
《341 农业知识综合三(农业工程与信息技
术)》考研精品资料
附赠:重点名校真题汇编

策划: 考研辅导资料编写组

真题汇编 明确考点
考研笔记 梳理重点
核心题库 强化训练
模拟试题 查漏补缺

高分学长学姐推荐



【初试】2026 年 江苏海洋大学 341 农业知识综合三(农业工程与信息技术)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、重点名校真题汇编及考研大纲**1. 附赠重点名校：农业知识综合三(农业工程与信息技术方向)2012-2024 年考研真题汇编(暂无答案)**

说明：赠送重点名校考研真题汇编，因不同院校真题相似性极高，甚至部分考题完全相同，建议考生备考过程中认真研究其他院校的考研真题。

2. 江苏海洋大学 341 农业知识综合三考研大纲**①2025 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三考研大纲。**

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、2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三考研资料**3. 《理论力学 I》考研相关资料****(1) 《理论力学 I》[笔记+课件+提纲]****①2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之《理论力学 I》考研复习笔记。**

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

②2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之《理论力学 I》本科生课件。

说明：参考书配套授课 PPT 课件，条理清晰，内容详尽，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之《理论力学 I》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《理论力学 I》考研核心题库(含答案)**①2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之《理论力学 I》考研核心题库计算题精编。**

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。

(3) 《理论力学 I》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之理论力学 I 考研专业课五套仿真模拟题。**

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之理论力学 I 考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习必备。

③2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之理论力学 I 考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺必备资料。

4. 《材料力学 I》考研相关资料**(1) 《材料力学 I》[笔记+提纲]****①2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之《材料力学 I》考研复习笔记。**

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

②2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之《材料力学 I》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《材料力学 I》考研核心题库(含答案)

①2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之《材料力学 I》考研核心题库计算题精编。

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。

(3) 《材料力学 I》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之材料力学 I 考研专业课五套仿真模拟题。

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之材料力学 I 考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习必备。

③2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之材料力学 I 考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺必备资料。

5. 《机械原理》考研相关资料

(1) 《机械原理》[笔记+提纲]

①2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之《机械原理》考研复习笔记。

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

②2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之《机械原理》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《机械原理》考研核心题库(含答案)

①2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之《机械原理》考研核心题库选择题精编。

②2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之《机械原理》考研核心题库计算题精编。

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。

(3) 《机械原理》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之机械原理考研专业课五套仿真模拟题。

说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之机械原理考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习必备。

③2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之机械原理考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺必备资料。

6. 《农业机械学》考研相关资料

(1) 《农业机械学》[笔记+提纲]

①2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之《农业机械学》考研复习笔记。

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段必备资料。

②2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之《农业机械学》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2)《农业机械学》考研核心题库(含答案)

①2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三之《农业机械学》考研核心题库问答题精编。

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)

江苏海洋大学 341 农业知识综合三考研初试参考书

- 1.《理论力学 I》(第八版)，哈尔滨工业大学理论力学教研室，高等教育出版社，2016 年
- 2.《材料力学 I》(第六版)，刘鸿文，高等教育出版社，2017 年
- 3.《机械原理》(第九版)，孙桓，高等教育出版社，2021 年
- 4.《农业机械学》(第二版)，李宝筏，中国农业出版社，2018 年

五、本套考研资料适用院系及考试题型

机械工程学院

- 1.《工程力学》包括简算题和计算题，其中简算题 2 小题，每小题 5 分，共 10 分；计算题 4 小题，每小题 10 分，共 40 分。
- 2.《机械原理》包括单选题、计算题和作图题，其中单选题 5 小题，每小题 2 分，共 10 分；计算题 2 小题，每小题 8 分，共 16 分；作图题 2 小题，每小题 12 分，共 24 分。
- 3.《农业机械学》包括简答分析题 5 小题，每小题 10 分，共 50 分。

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。

目录

| | |
|---|----|
| 封面..... | 1 |
| 目录..... | 6 |
| 江苏海洋大学 341 农业知识综合三(农业工程与信息技术)考研大纲..... | 12 |
| 2025 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三(农业工程与信息技术)考研大纲..... | 12 |
| 2026 年江苏海洋大学 341 农业知识综合三(农业工程与信息技术)考研核心笔记 | 15 |
| 《理论力学 I》考研核心笔记 | 15 |
| 第 1 章 静力学公理和物体的受力分析 | 15 |
| 考研提纲及考试要求 | 15 |
| 考研核心笔记..... | 15 |
| 第 2 章 平面力系 | 21 |
| 考研提纲及考试要求 | 21 |
| 考研核心笔记..... | 21 |
| 第 3 章 空间力系 | 34 |
| 考研提纲及考试要求 | 34 |
| 考研核心笔记..... | 34 |
| 第 4 章 摩擦 | 45 |
| 考研提纲及考试要求 | 45 |
| 考研核心笔记..... | 45 |
| 第 5 章 点的运动学 | 51 |
| 考研提纲及考试要求 | 51 |
| 考研核心笔记..... | 51 |
| 第 6 章 刚体的简单运动 | 55 |
| 考研提纲及考试要求 | 55 |
| 考研核心笔记..... | 55 |
| 第 7 章 点的合成运动 | 60 |
| 考研提纲及考试要求 | 60 |
| 考研核心笔记..... | 60 |
| 第 8 章 刚体的平面运动 | 63 |
| 考研提纲及考试要求 | 63 |
| 考研核心笔记..... | 63 |
| 第 9 章 质点动力学的基本方程 | 67 |
| 考研提纲及考试要求 | 67 |
| 考研核心笔记..... | 67 |
| 第 10 章 动量定理 | 70 |
| 考研提纲及考试要求 | 70 |
| 考研核心笔记..... | 70 |