

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 年中国农业大学  
《882 土木水利综合》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 中国农业大学 882 土木水利综合考研精品资料

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、重点名校考研真题汇编

## 1. 附赠重点名校考研真题汇编

- ①附赠重点名校：水力学 2015-2024 年考研真题汇编(暂无答案)
- ②重点名校：工程流体力学 2013-2024 年考研真题汇编(暂无答案)
- ③重点名校：结构力学 2016-2024 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. 中国农业大学 882 土木水利综合考研大纲

- ①2025 年中国农业大学 882 土木水利综合考研大纲。

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 年中国农业大学 882 土木水利综合考研资料

## 3. 《水力学》考研资料

## (1) 《水力学》考研资料[笔记+课件+提纲]

- ①中国农业大学 882 土木水利综合之《水力学》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，基础强化阶段推荐资料。

- ②中国农业大学 882 土木水利综合之《水力学》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，非本校课件，版权归属制作教师，本项免费赠送。

- ③中国农业大学 882 土木水利综合之《水力学》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) 《水力学》考研核心题库(含答案)

- ①2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之《水力学》考研核心题库选择题精编。
- ②2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之《水力学》考研核心题库填空题精编。
- ③2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之《水力学》考研核心题库判断题精编。
- ④2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之《水力学》考研核心题库简答题精编。
- ⑤2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之《水力学》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) 《水力学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

- ①2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之水力学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 年中国农业大学 882 土木水利综合之水力学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 年中国农业大学 882 土木水利综合之水力学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. 《工程流体力学》考研资料

### (1) 《工程流体力学》考研资料[笔记+课件+提纲]

#### ①中国农业大学 882 土木水利综合之《工程流体力学》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，基础强化阶段推荐资料。

#### ②中国农业大学 882 土木水利综合之《工程流体力学》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，非本校课件，版权归属制作教师，本项免费赠送。

#### ③中国农业大学 882 土木水利综合之《工程流体力学》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) 《工程流体力学》考研核心题库(含答案)

#### ①2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之《工程流体力学》考研核心题库选择题精编。

#### ②2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之《工程流体力学》考研核心题库填空题精编。

#### ③2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之《工程流体力学》考研核心题库简答题精编。

#### ④2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之《工程流体力学》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) 《工程流体力学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

#### ①2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之工程流体力学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 年中国农业大学 882 土木水利综合之工程流体力学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，考研强化复习推荐。

#### ③2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之工程流体力学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，最后冲刺推荐资料。

## 5. 《结构力学》考研资料

### (1) 《结构力学》考研资料[笔记+课件+提纲]

#### ①中国农业大学 882 土木水利综合之《结构力学》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，基础强化阶段推荐资料。

#### ②中国农业大学 882 土木水利综合之《结构力学》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，非本校课件，版权归属制作教师，本项免费赠送。

#### ③中国农业大学 882 土木水利综合之《结构力学》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) 《结构力学》考研核心题库(含答案)

#### ①2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之《结构力学》考研核心题库选择题精编。

#### ②2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之《结构力学》考研核心题库判断题精编。

③2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之《结构力学》考研核心题库简答题精编。

④2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之《结构力学》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) 《结构力学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年中国农业大学 882 土木水利综合之结构力学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 年中国农业大学 882 土木水利综合之结构力学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 年中国农业大学 882 土木水利综合之结构力学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。

## 三、电子版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)

中国农业大学 882 土木水利综合考研初试参考书

吴持恭《水力学》(第 5 版)

闻德荪《工程流体力学》(第 3 版)

龙驭球、包世华《结构力学》(第 3 版)

## 五、本套考研资料适用学院及考试题型

水利与土木工程学院

### 水力学部分：

填空题、判断题、选择题、图解题、简答题、计算题和推理与证明题。

### 工程流体力学部分：

选择题或填空题、问答及分析题、计算题

### 农业生物环境原理部分：

名词解释 10 小题，每小题 3 分，共 30 分

选择题 10 小题，每小题 2 分，共 20 分

判断改正题 10 小题，每小题 2 分，共 20 分

填空题 10 小题，每小题 2 分，共 20 分

简述题 10 小题，每小题 5 分，共 50 分

综合题 2 小题，每小题 15 分，共 30 分

### 结构力学部分：

判断题 4 题，每小题 5 分，共 20 分

选择题 4-6 题，每小题 5 分，共 20-30 分

问答题 3-5 题，每小题 10 分，共 30-50 分

## 目录

封面.....	1
目录.....	6
中国农业大学 882 土木水利综合考研大纲.....	10
2025 年中国农业大学 882 土木水利综合考研大纲.....	10
2026 年中国农业大学 882 土木水利综合考研核心笔记.....	18
《水力学》考研核心笔记.....	18
第 1 章 绪论.....	18
考研提纲及考试要求.....	18
考研核心笔记.....	18
第 2 章 水静力学.....	24
考研提纲及考试要求.....	24
考研核心笔记.....	24
第 3 章 液体运动的流束理论.....	43
考研提纲及考试要求.....	43
考研核心笔记.....	43
第 4 章 流动阻力与水头损失.....	55
考研提纲及考试要求.....	55
考研核心笔记.....	55
第 5 章 有压管道流动.....	71
考研提纲及考试要求.....	71
考研核心笔记.....	71
第 6 章 明渠流动.....	94
考研提纲及考试要求.....	94
考研核心笔记.....	94
第 7 章 堰流及闸孔出流.....	98
考研提纲及考试要求.....	98
考研核心笔记.....	98
第 8 章 水流衔接与消能.....	112
考研提纲及考试要求.....	112
考研核心笔记.....	112
第 9 章 流体运动的流场理论.....	131
考研提纲及考试要求.....	131
考研核心笔记.....	131
第 10 章 渗流.....	152
考研提纲及考试要求.....	152
考研核心笔记.....	152