

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 年自然资源部第一海洋研究所  
《809 环境工程综合(流体力学)》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 自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合(流体力学)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、重点名校真题汇编及考研大纲****1. 附赠重点名校：**

①重点名校：流体力学 2015-2023 年考研真题汇编(暂无答案)

②重点名校：海洋科学导论相关 2011-2013、2019 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. 自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合考研大纲**

①2025 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合考研大纲。

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 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合考研资料****3. 《流体力学》考研相关资料****(1) 《流体力学》[笔记+提纲]**

①2026 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合之《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，基础强化阶段必备资料。

②2026 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合之《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) 《流体力学》考研核心题库(含答案)**

①2026 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合之《流体力学》考研核心题库选择题精编。

②2026 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合之《流体力学》考研核心题库判断题精编。

③2026 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合之《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) 《流体力学》考研题库[仿真+强化+冲刺]**

①2026 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合之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 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合之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，考研强化复习必备。

③2026 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合之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，最后冲刺必备资料。

**4. 《海洋科学导论》考研相关资料****(1) 《海洋科学导论》[笔记+提纲]**

①2026 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合之《海洋科学导论》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 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合之《海洋科学导论》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) 《海洋科学导论》考研核心题库(含答案)

①2026 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合之《海洋科学导论》考研核心题库填空题精编。

②2026 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合之《海洋科学导论》考研核心题库名词解释精编。

③2026 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合之《海洋科学导论》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)

自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合考研初试参考书

《流体力学》，吴望一编著，北京大学出版社

《海洋科学导论》，冯士筴等著，高等教育出版社

## 五、本套考研资料适用院系

资源与环境系

## 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 & 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.....	5
自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合考研大纲.....	10
2025 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合考研大纲.....	10
2026 年自然资源部第一海洋研究所 809 环境工程综合考研核心笔记.....	14
《流体力学》考研核心笔记.....	14
第 1 章 场论和张量初步.....	14
考研提纲及考试要求.....	14
考研核心笔记.....	14
第 2 章 流体力学的基本概念.....	31
考研提纲及考试要求.....	31
考研核心笔记.....	31
第 3 章 流体力学基本方程组.....	52
考研提纲及考试要求.....	52
考研核心笔记.....	52
第 4 章 流体的涡旋运动.....	69
考研提纲及考试要求.....	69
考研核心笔记.....	69
第 5 章 流体静力学.....	80
考研提纲及考试要求.....	80
考研核心笔记.....	80
第 6 章 伯努利积分和动量定理.....	93
考研提纲及考试要求.....	93
考研核心笔记.....	93
第 7 章 理想不可压缩流体无旋运动.....	103
考研提纲及考试要求.....	103
考研核心笔记.....	103
第 8 章 理想不可压缩流体波浪运动.....	121
考研提纲及考试要求.....	121
考研核心笔记.....	121
第 9 章 黏性不可压缩流体运动.....	139
考研提纲及考试要求.....	139
考研核心笔记.....	139
第 10 章 气体动力学基础.....	168
考研提纲及考试要求.....	168
考研核心笔记.....	168