

【初试】2026 年 吉林师范大学 840 环境工程考研精品资料

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、吉林师范大学 840 环境工程重点名校考研真题汇编

1. 附赠重点名校：环境工程 2010-2024 年考研真题汇编(暂无答案)

说明：本科目没有收集到历年考研真题，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。

二、2026 年吉林师范大学 840 环境工程考研资料

2. 《环境工程》考研相关资料

(1) 《环境工程》[笔记+课件+提纲]

①吉林师范大学 840 环境工程之《环境工程》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吉林师范大学 840 环境工程之《环境工程》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。

③吉林师范大学 840 环境工程之《环境工程》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) 《环境工程》考研核心题库(含答案)

①吉林师范大学 840 环境工程之《环境工程》考研核心题库名词解释精编。

②吉林师范大学 840 环境工程之《环境工程》考研核心题库综合题精编。

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) 《环境工程》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年吉林师范大学 840 环境工程之环境工程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 年吉林师范大学 840 环境工程之环境工程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 年吉林师范大学 840 环境工程之环境工程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。

3. 《水污染控制工程》(下册)考研相关资料

(1) 《水污染控制工程》(下册)[笔记+提纲]

①吉林师范大学 840 环境工程之《水污染控制工程》(下册)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吉林师范大学 840 环境工程之《水污染控制工程》(下册)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) 《水污染控制工程》(下册)考研核心题库(含答案)

①吉林师范大学 840 环境工程之《水污染控制工程》(下册)考研核心题库名词解释精编。

②吉林师范大学 840 环境工程之《水污染控制工程》(下册)考研核心题库简答题精编。

③吉林师范大学 840 环境工程之《水污染控制工程》(下册)考研核心题库论述题精编。

②吉林师范大学 840 环境工程学之《水污染控制工程》(下册)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。

4. 《大气污染控制工程》考研相关资料

(1) 《大气污染控制工程》[笔记+提纲]

①吉林师范大学 840 环境工程学之《大气污染控制工程》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吉林师范大学 840 环境工程学之《大气污染控制工程》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) 《大气污染控制工程》考研核心题库(含答案)

①吉林师范大学 840 环境工程学之《大气污染控制工程》考研核心题库名词解释精编。

②吉林师范大学 840 环境工程学之《大气污染控制工程》考研核心题库简答题精编。

③吉林师范大学 840 环境工程学之《大气污染控制工程》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) 《大气污染控制工程》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年吉林师范大学 840 环境工程学之大气污染控制工程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 年吉林师范大学 840 环境工程学之大气污染控制工程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 年吉林师范大学 840 环境工程学之大气污染控制工程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. 《固体废物处理与处置》考研相关资料

(1) 《固体废物处理与处置》[笔记+提纲]

①吉林师范大学 840 环境工程学之《固体废物处理与处置》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吉林师范大学 840 环境工程学之《固体废物处理与处置》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) 《固体废物处理与处置》考研核心题库(含答案)

①吉林师范大学 840 环境工程学之《固体废物处理与处置》考研核心题库名词解释精编。

②吉林师范大学 840 环境工程学之《固体废物处理与处置》考研核心题库简答题精编。

③吉林师范大学 840 环境工程学之《固体废物处理与处置》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) 《固体废物处理与处置》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年吉林师范大学 840 环境工程学之固体废物处理与处置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 年吉林师范大学 840 环境工程学之固体废物处理与处置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 年吉林师范大学 840 环境工程学之固体废物处理与处置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。

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)

吉林师范大学 840 环境工程学考研初试参考书

《环境工程学》第三版，蒋展鹏主编，高等教育出版社，2013.3。

《水污染控制工程》第五版下册，高庭耀、顾国维、周琪主编，高等教育出版社，2023 年 8 月。

《大气污染控制工程》，第四版，郝吉明、马广大、王书肖主编，高等教育出版社，2021 年 5 月。

《固体废物处理与处置》第二版，宁平、瞿广飞主编，高等教育出版社，2023 年 6 月。

五、本套考研资料适用学院

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 & 详细名单。

目录

封面.....	1
目录.....	6
2026 年吉林师范大学 840 环境工程学考研核心笔记	9
《环境工程学》考研核心笔记	9
绪论	9
考研提纲及考试要求	9
考研核心笔记	9
第 1 章 水质与水体自净	11
考研提纲及考试要求	11
考研核心笔记	11
第 3 章 水的生物化学处理方法	17
考研提纲及考试要求	17
考研核心笔记	17
第 4 章 水处理系统与废水最终处置	36
考研提纲及考试要求	36
考研核心笔记	36
第 5 章 大气质量与大气污染	46
考研提纲及考试要求	46
考研核心笔记	46
第 6 章 颗粒污染物控制	49
考研提纲及考试要求	49
考研核心笔记	49
第 7 章 气态污染物控制	59
考研提纲及考试要求	59
考研核心笔记	59
第 8 章 污染物的稀释法控制	68
考研提纲及考试要求	68
考研核心笔记	68
第 9 章 固体废物管理系统	74
考研提纲及考试要求	74
考研核心笔记	74
第 10 章 城市垃圾处理技术	81
考研提纲及考试要求	81
考研核心笔记	81
第 11 章 固体废物资源化、综合利用与最终处置	83
考研提纲及考试要求	83
考研核心笔记	83

第 12 章 噪声、电磁辐射、放射性污染与其他污染防治技术噪声防治技术.....	87
考研提纲及考试要求	87
考研核心笔记	87
《水污染控制工程》(下册)考研核心笔记	91
第 9 章 污水水质与污水出路	91
考研提纲及考试要求	91
考研核心笔记	91
第 10 章 污水的物理处理	99
考研提纲及考试要求	99
考研核心笔记	99
第 11 章 废水生物处理的基本概念和生化反应动力学基础	110
考研提纲及考试要求	110
考研核心笔记	110
第 12 章 活性污泥法	117
考研提纲及考试要求	117
考研核心笔记	117
第 13 章 生物膜法	125
考研提纲及考试要求	125
考研核心笔记	125
第 14 章 稳定塘和污水的土地处理	144
考研提纲及考试要求	144
考研核心笔记	144
第 15 章 污水的厌氧生物处理	151
考研提纲及考试要求	151
考研核心笔记	151
第 16 章 污水的化学与物理化学处理	156
考研提纲及考试要求	156
考研核心笔记	156
第 17 章 城市污水回用	170
考研提纲及考试要求	170
考研核心笔记	170
第 18 章 污泥的处理和处置	176
考研提纲及考试要求	176
考研核心笔记	176
第 19 章 工业废水处理	186
考研提纲及考试要求	186
考研核心笔记	186
第 20 章 污水处理厂设计	191
考研提纲及考试要求	191