

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 年郑州大学考研精品资料

《852 环境科学与工程概论》

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 郑州大学 852 环境科学与工程概论考研精品资料

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及考研大纲**1. 附赠重点名校：环境科学与工程基础 2010、2014 年考研真题(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. 郑州大学 852 环境科学与工程概论考研大纲**①2025 年郑州大学 852 环境科学与工程概论考研大纲。**

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 年郑州大学 852 环境科学与工程概论考研资料**3. 《环境科学概论》考研相关资料****(1) 《环境科学概论》[笔记+提纲]****①2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之《环境科学概论》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 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之《环境科学概论》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) 《环境科学概论》考研核心题库(含答案)**①郑州大学 852 环境科学与工程概论考研核心题库之《环境科学概论》名词解释精编。****②郑州大学 852 环境科学与工程概论考研核心题库之《环境科学概论》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。

(3) 《环境科学概论》考研题库[仿真+强化+冲刺]**①2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之环境科学概论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 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之环境科学概论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 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之环境科学概论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。

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+课件+提纲]****①2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之《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，基础强化阶段必备资料。

②2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之《大气污染控制工程》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，非本校课件，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之《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)

①2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之《大气污染控制工程》考研核心题库名词解释题精编。

②2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之《大气污染控制工程》考研核心题库简答题精编。

③2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之《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 年郑州大学 852 环境科学与工程概论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 年郑州大学 852 环境科学与工程概论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 年郑州大学 852 环境科学与工程概论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. 《水污染控制工程》考研相关资料

(1)《水污染控制工程》[笔记+课件+提纲]

①2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之《水污染控制工程》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，基础强化阶段必备资料。

②2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之《水污染控制工程》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，非本校课件，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之《水污染控制工程》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)《水污染控制工程》考研核心题库(含答案)

①2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论考研核心题库之《水污染控制工程》名词解释精编。

②2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论考研核心题库之《水污染控制工程》简答题精编。

③2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论考研核心题库之《水污染控制工程》论述题精编。

④2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论考研核心题库之《水污染控制工程》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)《水污染控制工程》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之水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 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之水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，考研强化复习必备。

③2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之水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，最后冲刺必备资料。

6. 《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]

①2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之《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，基础强化阶段必备资料。

②2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论之《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郑州大学 852 环境科学与工程概论之《固体废物处理与处置》考研核心题库名词解释题精编。

②郑州大学 852 环境科学与工程概论之《固体废物处理与处置》考研核心题库简答题精编。

③郑州大学 852 环境科学与工程概论之《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 年郑州大学 852 环境科学与工程概论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 年郑州大学 852 环境科学与工程概论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 年郑州大学 852 环境科学与工程概论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)

郑州大学 852 环境科学与工程概论考研初试参考书

《环境科学概论》(2003 年 9 月第一版)，王岩等编著，化学工业出版社

《大气污染控制工程》(2010 年 1 月第三版)，郝吉明等编著，高等教育出版社

《水污染控制工程》(2007 年 3 月第三版)，高廷耀等编著，高等教育出版社

《固体废物处理与处置》(2008 年 5 月第四版)，宁平编著，高等教育出版社

五、本套考研资料适用学院及考试题型

生态与环境学院

名词解释、简答题、论述题、计算题

目录

封面.....	1
目录.....	6
郑州大学 852 环境科学与工程概论考研大纲	10
2025 年郑州大学 852 环境科学与工程概论考研大纲.....	10
2026 年郑州大学 852 环境科学与工程概论考研核心笔记	14
《环境科学概论》考研核心笔记.....	14
第 1 章 绪论	14
考研提纲及考试要求	14
考研核心笔记.....	14
第 2 章 大气环境	21
考研提纲及考试要求	21
考研核心笔记.....	21
第 3 章 水体环境	31
考研提纲及考试要求	31
考研核心笔记.....	31
第 4 章 土壤环境	41
考研提纲及考试要求	41
考研核心笔记.....	41
第 5 章 固体废物的处理、处置和利用	53
考研提纲及考试要求	53
考研核心笔记.....	53
第 6 章 环境质量评价	64
考研提纲及考试要求	64
考研核心笔记.....	64
第 7 章 环境规划与管理	76
考研提纲及考试要求	76
考研核心笔记.....	76
第 8 章 全球环境问题	86
考研提纲及考试要求	86
考研核心笔记.....	86
第 9 章 资源、能源、人口与环境	93
考研提纲及考试要求	93
考研核心笔记.....	93
第 10 章 可持续发展与环境	107
考研提纲及考试要求	107
考研核心笔记.....	107