

【初试】2026年 盐城工学院 810 环境保护概论考研精品资料**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、重点名校真题汇编及考研大纲****1. 附赠重点名校：环境保护概论 2010-2024 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. 盐城工学院 810 环境保护概论考研大纲

①2025 年盐城工学院 810 环境保护概论 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 年盐城工学院 810 环境保护概论 考研资料**3. 《环境保护概论》考研相关资料****(1) 《环境保护概论》考研核心题库(含答案)**

①盐城工学院 810 环境保护概论考研核心题库之《环境保护概论》选择题精编。

①盐城工学院 810 环境保护概论考研核心题库之《环境保护概论》名词解释题精编。

②盐城工学院 810 环境保护概论考研核心题库之《环境保护概论》简答题精编。

③盐城工学院 810 环境保护概论考研核心题库之《环境保护概论》论述题精编。

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。

(2) 《环境保护概论》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年盐城工学院 810 环境保护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 年盐城工学院 810 环境保护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 年盐城工学院 810 环境保护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。

三、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上一、二部分(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)**盐城工学院 810 环境保护概论 考研初试参考书**

《环境保护概论》第 2 版，刘荒岩等编，化学工业出版社，2018 年；

五、本套考研资料适用院系及考试题型

环境科学与工程学院

填空题 30 分，选择题 30 分，名词解释 30 分，简答题 35 分，论述题 25 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、录取情况分析及详细录取名单;
- 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。

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.....	4
盐城工学院 810 环境保护概论考研大纲.....	6
2025 年盐城工学院 810 环境保护概论考研大纲.....	6
2026 年盐城工学院 810 环境保护概论考研核心题库	8
《环境保护概论》考研核心题库之选择题精编	8
《环境保护概论》考研核心题库之名词解释题精编.....	18
《环境保护概论》考研核心题库之简答题精编	25
《环境保护概论》考研核心题库之论述题精编	34
2026 年盐城工学院 810 环境保护概论考研题库[仿真+强化+冲刺]	53
盐城工学院 810 环境保护概论考研仿真五套模拟题.....	53
2026 年环境保护概论五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	53
2026 年环境保护概论五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	56
2026 年环境保护概论五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	59
2026 年环境保护概论五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	62
2026 年环境保护概论五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	64
盐城工学院 810 环境保护概论考研强化五套模拟题.....	67
2026 年环境保护概论五套强化模拟题及详细答案解析（一）	67
2026 年环境保护概论五套强化模拟题及详细答案解析（二）	69
2026 年环境保护概论五套强化模拟题及详细答案解析（三）	72
2026 年环境保护概论五套强化模拟题及详细答案解析（四）	75
2026 年环境保护概论五套强化模拟题及详细答案解析（五）	77
盐城工学院 810 环境保护概论考研冲刺五套模拟题.....	80
2026 年环境保护概论五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	80
2026 年环境保护概论五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	82
2026 年环境保护概论五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	85
2026 年环境保护概论五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	87
2026 年环境保护概论五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	90
附赠重点名校：环境保护概论 2010–2024 年考研真题汇编（暂无答案）	92
第一篇、2024 年环境保护概论考研真题汇编.....	92
2024 年暨南大学 824 环境保护概论考研专业课真题	92
第二篇、2023 年环境保护概论考研真题汇编.....	95
2023 年暨南大学 824 环境保护概论考研专业课真题	95
第三篇、2022 年环境保护概论考研真题汇编.....	98
2022 年常州大学 834 环境保护概论考研专业课真题	98

2022 年暨南大学 824 环境保护概论考研专业课真题	100
第四篇、2021 年环境保护概论考研真题汇编	102
2021 年常州大学 834 环境保护概论考研专业课真题	102
2021 年暨南大学 824 环境保护概论考研专业课真题	103
第五篇、2020 年环境保护概论考研真题汇编	105
2020 年常州大学 834 环境保护概论考研专业课真题	105
2020 年暨南大学 824 环境保护概论考研专业课真题	106
第六篇、2019 年环境保护概论考研真题汇编	108
2019 年常州大学 834 环境保护概论考研专业课真题	108
2019 年暨南大学 824 环境保护概论考研专业课真题	109
第七篇、2018 年环境保护概论考研真题汇编	113
2018 年河南师范大学 883 环境保护概论考研专业课真题	113
2018 年暨南大学 824 环境保护概论考研专业课真题	114
第八篇、2017 年环境保护概论考研真题汇编	117
2017 年河南师范大学 883 环境保护概论考研专业课真题	117
2017 年暨南大学 824 环境保护概论考研专业课真题	118
第九篇、2016 年环境保护概论考研真题汇编	121
2016 年暨南大学 824 环境保护概论考研专业课真题	121
第十篇、2015 年环境保护概论考研真题汇编	124
2015 年常州大学 834 环境保护概论考研专业课真题	124
2015 年暨南大学 824 环境保护概论考研专业课真题	126
第十一篇、2014 年环境保护概论考研真题汇编	128
2014 年常州大学 834 环境保护概论考研专业课真题	128
2014 年河南师范大学 888 环境保护概论考研专业课真题	131
2014 年暨南大学 824 环境保护概论考研专业课真题	132
第十二篇、2013 年环境保护概论考研真题汇编	136
2013 年河南师范大学 812 环境保护概论考研专业课真题	136
2013 年暨南大学 824 环境保护概论考研专业课真题	137
第十三篇、2012 年环境保护概论考研真题汇编	142
2012 年常州大学 834 环境保护概论考研专业课真题	142
2012 年暨南大学 824 环境保护概论考研专业课真题	144
第十四篇、2011 年环境保护概论考研真题汇编	148
2011 年常州大学 834 环境保护概论考研专业课真题	148
2011 年暨南大学 824 环境保护概论考研专业课真题	150
第十五篇、2010 年环境保护概论考研真题汇编	153
2010 年暨南大学 824 环境保护概论考研专业课真题	153
2010 年江苏工业学院环境保护概论考研专业课真题	158

盐城工学院 810 环境保护概论考研大纲

2025 年盐城工学院 810 环境保护概论考研大纲

2025 年硕士研究生招生考试

初试自命题科目考试大纲

考试科目代码	810	考试科目名称	环境保护概论
考查目标	要求考生较系统地掌握环境保护相关的基本概念、基本知识、基本方法及相关标准和制度，能够利用所学的知识分析、解决有关理论及实际问题。		
考试形式	闭卷笔试，考试时间为 180 分钟		
试卷结构及题型	填空题 30 分，选择题 30 分，名词解释 30 分，简答题 35 分，论述题 25 分。		
考查知识点	<p>1. 掌握环境定义，基本类型(按主体、按要素、按范围分)，功能;环境承载力的概念;环境系统的概念、特点;城市化对环境的影响;环境科学的定义、研究对象、主要内容、主要任务、特点、学科体系、形成与发展。</p> <p>2. 掌握生态学、生态系统、生态平衡、生物监测的概念及相关知识内容;生态学在环境保护中的应用。</p> <p>3. 掌握现代可持续发展理论的涵义、原则、实施途径;环境保护与可持续发展的关系。</p> <p>4. 掌握环境污染源的主要类型;环境污染的主要特征、危害;环境污染对人体的作用及对人体健康的危害。</p> <p>5. 掌握大气污染及雾霾的定义、分类;大气污染物的来源，大气污染物的组成;掌握酸雨、温室效应、臭氧层破坏等全球气候问题产生的原因、危害及主要防治对策，</p> <p>6. 掌握水质的概念、分类、主要指标;水污染的概念、分类、主要污染源和污染物;水体自净作用的概念和机理;水环境容量;了解水污染综合防治的基本原则、对策;水体富营养化的概念、机理、危害和对策。掌握污水典型的物理、化学、物化、生物处理方法的基本原理。</p> <p>7. 掌握土壤生态系统的概念、组成、结构;土壤退化的概念、原因和主要类型;水土流失和土壤侵蚀的概念、类型、危害及其措施;土壤污染的概念、特征、类型、主要污染物;环境背景值和环境容量的概念;掌握常见的土壤物理、化学防治措施及生物修复技术。</p> <p>8. 了解噪声污染的定义、来源及其危害，;掌握噪声污染主要特征、控制途径及</p>		

	<p>常见控制技术的原理和方法。</p> <p>9. 掌握固体废物污染的概念、危害、处理原则及其常见处理处置技术原理。了解危险废物的概念及其处理处置方法。</p> <p>10. 掌握放射性污染、光污染和热污染等其他物理性污染的危害及防治。</p> <p>11. 掌握环境质量评价的概念、主要类型;环境质量评价的内容;环境质量评价的主要方法;环境影响评价的概念、程序、方法、类型;环评报告书的主要内容。</p> <p>12. 掌握环境管理的基本概念、理论基础、类型;环境管理的基本职能;环境管理的目的和主要内容;中国环境管理的发展趋势。</p> <p>13. 掌握环境法的基本原则和主要法律制度。</p> <p>14. 掌握环境标准的概念; 我国的环境标准体系。</p> <p>15. 掌握环境监测的基本概念、目的、分类、原则;环境监测在环境科学中的地位与作用;环境监测的主要特点、要求和基本方法。</p> <p>16. 其他一些与环境、资源相关的热点问题。</p>
考试用具说明	具体详见准考证招生单位备注说明。

2026 年盐城工学院 810 环境保护概论考研核心题库

《环境保护概论》考研核心题库之选择题精编

1. 光化学烟雾现象一般在_____发生。

- A.春天阴天
- B.夏天晴天
- C.秋天晴天
- D.冬天阴天

【答案】B

2. 环境污染主要包括哪几个方面_____

- A.大气污染、水污染、噪声污染、白色污染、土壤污染、以及农药污染等
- B.大气污染、水污染、噪声污染、固体废弃物污染、以及土壤污染等
- C.大气污染、水污染、白色污染、固体废弃物污染、土壤污染、以及农药污染等
- D.大气污染、水污染、噪声污染、固体废弃物污染、白色污染、土壤污染、农药污染等

【答案】B

3. 联合国第一次人类环境会议在哪一年的什么地方召开? _____

- A.1972 斯德哥尔摩
- B.1973 年, 伦敦
- C.1972 年, 纽约
- D.1992 年里约热内卢

【答案】A

4. 下列资源中不属于农业资源的是_____

- A.矿产资源
- B.土地资源
- C.水资源
- D.气候资源

【答案】A

5. 下列不属于生态系统功能的是_____

- A.能量流动
- B.物质循环
- C.生态演替
- D.信息传递

【答案】C

6. 下列哪一种环境不属于聚落环境的范畴_____

- A.院落环境
- B.村落环境
- C.地理环境
- D.城市环境

【答案】C