

【初试】2026 年 安徽师范大学 833 环境学基础考研精品资料

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、安徽师范大学 833 环境学基础考研真题汇编

1. 安徽师范大学 833 环境学基础 2014-2021 年考研真题，暂无答案。

说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。

二、2026 年安徽师范大学 833 环境学基础考研资料

2. 《环境学概论》考研相关资料

(1) 《环境学概论》考研核心题库(含答案)

①安徽师范大学 833 环境学基础考研核心题库之简答题精编。

②安徽师范大学 833 环境学基础考研核心题库之论述题精编。

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) 《环境学概论》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]

①2026 年安徽师范大学 833 环境学基础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 年安徽师范大学 833 环境学基础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 年安徽师范大学 833 环境学基础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)

安徽师范大学 833 环境学基础考研初试参考书

《环境学概论》，苏志华主编，第一版，科学出版社，2018 年。

五、本套考研资料适用学院

生态与环境学院

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。

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
安徽师范大学 833 环境学基础历年真题汇编	5
安徽师范大学 833 环境学基础 2021 年考研真题（暂无答案）	5
安徽师范大学 833 环境学基础 2020 年考研真题（暂无答案）	6
安徽师范大学 833 环境学基础 2019 年考研真题（暂无答案）	7
安徽师范大学 833 环境学基础 2018 年考研真题（暂无答案）	8
安徽师范大学 833 环境学基础 2017 年考研真题（暂无答案）	9
安徽师范大学 833 环境学基础 2016 年考研真题（暂无答案）	10
安徽师范大学 833 环境学基础 2015 年考研真题（暂无答案）	11
安徽师范大学 833 环境学基础 2014 年考研真题（暂无答案）	12
2026 年安徽师范大学 833 环境学基础考研核心题库	13
《环境学概论》考研核心题库之简答题精编.....	13
《环境学概论》考研核心题库之论述题精编.....	23
2026 年安徽师范大学 833 环境学基础考研题库[仿真+强化+冲刺]	29
安徽师范大学 833 环境学基础考研仿真五套模拟题.....	29
2026 年环境学概论五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	29
2026 年环境学概论五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	33
2026 年环境学概论五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	36
2026 年环境学概论五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	40
2026 年环境学概论五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	43
安徽师范大学 833 环境学基础考研强化五套模拟题.....	46
2026 年环境学概论五套强化模拟题及详细答案解析（一）	46
2026 年环境学概论五套强化模拟题及详细答案解析（二）	50
2026 年环境学概论五套强化模拟题及详细答案解析（三）	53
2026 年环境学概论五套强化模拟题及详细答案解析（四）	56
2026 年环境学概论五套强化模拟题及详细答案解析（五）	59
安徽师范大学 833 环境学基础考研冲刺五套模拟题.....	62
2026 年环境学概论五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	62
2026 年环境学概论五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	65
2026 年环境学概论五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	68
2026 年环境学概论五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	71
2026 年环境学概论五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	75

安徽师范大学 833 环境学基础历年真题汇编

安徽师范大学 833 环境学基础 2021 年考研真题（暂无答案）

安徽师范大学

2021 年硕士研究生招生考试初试试题

科目代码： 941

科目名称： 环境学基础

一、名词解释与辨析（每小题 5 分，共 30 分）

- 1、伦敦型烟雾与洛杉矶光化学烟雾
- 2、光污染
- 3、土壤环境中的矿化作用与腐殖化作用
- 4、环境质量基准与环境质量标准
- 5、环境污染
- 6、生态用水

二、简答题（每小题 12 分，共 72 分）

- 1、请简要回答水环境中的主要污染物有哪些？
- 2、请列举几种主要的空气质量指数。
- 3、请简要回答重金属在土壤中的迁移形式及其影响因素。
- 4、简述人类活动对生物多样性的影响。
- 5、简述全球变化对人类的影响。
- 6、简述固体废物的处理方法。

三、论述题（每小题 24 分，共 48 分）

- 1、随着我国经济的发展，人民生活水平的不断提高，我国机动车保有量持续增长，汽车尾气污染已成为我国重要的大气环境问题。请利用五律协同原理解析我国交通型污染环境问题。
- 2、党的十九大以来，在习近平生态文明思想指引下，我国生态文明建设取得显著成效，生态环境质量明显改善，美丽中国建设迈出坚实步伐。请利用所学环境学原理论述“绿水青山就是金山银山”这一科学论断。

考生请注意：答案必须写在答题纸上，写在本试题纸上的无效！

第 1 页，共 1 页

安徽师范大学 833 环境学基础 2020 年考研真题（暂无答案）

安徽师范大学

2020 年硕士研究生招生考试初试试题

科目代码： 941

科目名称： 环境学基础

一、名词辨析与解释（每小题 8 分，共 48 分）

- 1、持久性有机污染物（POPs）
- 2、水质基准与水质标准
- 3、空气质量指数
- 4、城市热岛效应
- 5、伦敦型烟雾
- 6、生物放大因子（BMF）

二、简答题（每小题 10 分，共 60 分）

- 1、简述我国《地表水环境质量标准》中关于地表水环境功能的分类及其主要适用区域。
- 2、简述光化学烟雾的形成条件及特点。
- 3、简述农药在土壤中的迁移转化方式及其影响因素。
- 4、简述固体废物的主要污染途径。
- 5、简述生态因子的分类。
- 6、列举污水处理的主要方法。

三、论述题（每小题 21 分，共 42 分）

- 1、论述生物多样性的价值及我国生物多样性现状。
- 2、2017 年，美国总统特朗普提出退出《巴黎协定》。试论述引起全球气候变化的因素及中国政府应对气候变化的基本立场。

考生请注意：答案必须写在答题纸上，写在本试题纸上的无效！

第 1 页，共 1 页