

**【初试】2026年北京市生态环境保护科学研究院801水污染控制工程考研精品资料****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、重点名校考研真题汇编及考研大纲****1. 附赠重点名校：水污染控制工程 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。

**2. 北京市生态环境保护科学研究院 801 水污染控制工程考研大纲**

①2025年北京市生态环境保护科学研究院801水污染控制工程考研大纲。

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年北京市生态环境保护科学研究院 801 水污染控制工程考研资料****3. 《排水工程》考研相关资料****(1) 《排水工程》[笔记+提纲]**

①北京市生态环境保护科学研究院 801 水污染控制工程之《排水工程》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北京市生态环境保护科学研究院 801 水污染控制工程之《排水工程》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。

**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)**

北京市生态环境保护科学研究院 801 水污染控制工程考研初试参考书

《排水工程》(下册)(第五版)张自杰主编，中国建筑工业出版社

**五、本套考研资料适用学院**

不区分院系所

**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   |
| 北京市生态环境保护科学研究院 801 水污染控制工程考研大纲 .....         | 6   |
| 2025 年北京市生态环境保护科学研究院 801 水污染控制工程考研大纲 .....   | 6   |
| 2026 年北京市生态环境保护科学研究院 801 水污染控制工程考研核心笔记.....  | 7   |
| 《排水工程》考研核心笔记 .....                           | 7   |
| 2026 年北京市生态环境保护科学研究院 801 水污染控制工程考研复习提纲.....  | 74  |
| 《排水工程》考研复习提纲 .....                           | 74  |
| 附赠重点名校：水污染控制工程 2010-2024 年考研真题汇编（暂无答案） ..... | 81  |
| 第一篇、2024 年水污染控制工程考研真题汇编 .....                | 81  |
| 2024 年武汉工程大学 828 水污染控制工程考研专业课真题 .....        | 81  |
| 第二篇、2023 年水污染控制工程考研真题汇编 .....                | 85  |
| 2023 年北京石油化工学院水污染控制工程考研专业课真题 .....           | 85  |
| 2023 年武汉工程大学 828 水污染控制工程考研专业课真题 .....        | 91  |
| 2023 年西安石油大学 827 水污染控制工程考研专业课真题 .....        | 96  |
| 第三篇、2022 年水污染控制工程考研真题汇编 .....                | 99  |
| 2022 年西安石油大学 827 水污染控制工程考研专业课真题 .....        | 99  |
| 2022 年武汉工程大学 828 水污染控制工程考研专业课真题 .....        | 102 |
| 第四篇、2021 年水污染控制工程考研真题汇编 .....                | 105 |
| 2021 年西安石油大学 827 水污染控制工程考研专业课真题 .....        | 105 |
| 第五篇、2020 年水污染控制工程考研真题汇编 .....                | 108 |
| 2020 年广东工业大学 844 水污染控制工程考研专业课真题 .....        | 109 |
| 第六篇、2019 年水污染控制工程考研真题汇编 .....                | 111 |
| 2019 年广东工业大学 844 水污染控制工程考研专业课真题 .....        | 111 |
| 第七篇、2018 年水污染控制工程考研真题汇编 .....                | 113 |
| 2018 年宁波大学 924 水污染控制工程考研专业课真题 .....          | 113 |
| 第八篇、2017 年水污染控制工程考研真题汇编 .....                | 115 |
| 2017 年宁波大学 924 水污染控制工程考研专业课真题 .....          | 115 |
| 第九篇、2016 年水污染控制工程考研真题汇编 .....                | 117 |
| 2016 年宁波大学 924 水污染控制工程考研专业课真题 .....          | 117 |
| 第十篇、2015 年水污染控制工程考研真题汇编 .....                | 120 |
| 2015 年宁波大学 924 水污染控制工程考研专业课真题 .....          | 120 |
| 第十一篇、2014 年水污染控制工程考研真题汇编 .....               | 122 |
| 2014 年广东工业大学 844 水污染控制工程考研专业课真题 .....        | 122 |
| 第十二篇、2013 年水污染控制工程考研真题汇编 .....               | 124 |

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| 2013 年广东工业大学 844 水污染控制工程考研专业课真题 ..... | 124 |
| 第十三篇、2012 年水污染控制工程考研真题汇编 .....        | 128 |
| 2012 年广东工业大学水污染控制工程考研专业课真题 .....      | 128 |
| 第十四篇、2011 年水污染控制工程考研真题汇编 .....        | 131 |
| 2011 年青岛科技大学水污染控制工程考研专业课真题 .....      | 131 |
| 2011 年青岛大学水污染控制考研专业课真题 .....          | 134 |
| 第十五篇、2010 年水污染控制工程考研真题汇编 .....        | 136 |
| 2010 年青岛科技大学水污染控制工程考研专业课真题 .....      | 136 |

## 北京市生态环境保护科学研究院 801 水污染控制工程考研大纲

### 2025 年北京市生态环境保护科学研究院 801 水污染控制工程考研大纲

801 考试范围：地表水污染特征，水质、水污染管理相关法规、标准；生活、工业废水分类、危害及管控要点；水污染治理、修复基础理论，主要工艺的特点、适用条件及计算。参考用书：《排水工程》（下册）（第五版）张自杰主编，中国建筑工业出版社。