

【初试】2026 年 哈尔滨工业大学 873 水分析化学考研精品资料

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、哈尔滨工业大学 873 水分析化学考研真题及考研大纲

1. 哈尔滨工业大学 873 水分析化学 2001-2002、2004-2009、2011、2013-2014 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。

2. 哈尔滨工业大学 873 水分析化学考研大纲

①2022 年哈尔滨工业大学 873 水分析化学考研大纲

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 年哈尔滨工业大学 873 水分析化学考研资料**3. 《水分析化学》考研资料****(1) 《水分析化学》[笔记+课件+提纲]**

①哈尔滨工业大学 873 水分析化学之《水分析化学》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哈尔滨工业大学 873 水分析化学之《水分析化学》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哈尔滨工业大学 873 水分析化学之《水分析化学》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) 《水分析化学》考研核心题库(含答案)

①哈尔滨工业大学 873 水分析化学之《水分析化学》考研核心题库填空题精编。

②哈尔滨工业大学 873 水分析化学之《水分析化学》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) 《水分析化学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年哈尔滨工业大学 873 水分析化学之水分析化学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 年哈尔滨工业大学 873 水分析化学之水分析化学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 年哈尔滨工业大学 873 水分析化学之水分析化学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. 《仪器分析》考研资料**(1) 《仪器分析》[笔记+课件+提纲]**

①哈尔滨工业大学 873 水分析化学之《仪器分析》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哈尔滨工业大学 873 水分析化学之《仪器分析》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哈尔滨工业大学 873 水分析化学之《仪器分析》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)《仪器分析》考研核心题库(含答案)

①哈尔滨工业大学 873 水分析化学之《仪器分析》考研核心题库填空题精编。

②哈尔滨工业大学 873 水分析化学之《仪器分析》考研核心题库论述题精编。

③哈尔滨工业大学 873 水分析化学之《仪器分析》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)《仪器分析》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年哈尔滨工业大学 873 水分析化学之仪器分析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 年哈尔滨工业大学 873 水分析化学之仪器分析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 年哈尔滨工业大学 873 水分析化学之仪器分析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)

哈尔滨工业大学 873 水分析化学考研初试参考书

《水分析化学》(第三版)，黄君礼，中国建筑工业出版社 2008

《仪器分析》(第二版)，刘密新 罗国安 张新荣 童爱军 编著，清华大学出版社 2003

五、2026 年研究生入学考试招生适用学院及考试题型

环境学院

概念题(20 分)、论述题(50 分)、填空题(30 分)、计算题(50 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 & 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.....	5
哈尔滨工业大学 873 水分析化学历年真题汇编.....	9
哈尔滨工业大学 873 水分析化学 2014 年考研真题（暂无答案）.....	9
哈尔滨工业大学 873 水分析化学 2013 年考研真题（暂无答案）.....	11
哈尔滨工业大学 873 水分析化学 2011 年考研真题（暂无答案）.....	14
哈尔滨工业大学 873 水分析化学 2009 年考研真题（暂无答案）.....	16
哈尔滨工业大学 873 水分析化学 2008 年考研真题（暂无答案）.....	18
哈尔滨工业大学 873 水分析化学 2007 年考研真题（暂无答案）.....	20
哈尔滨工业大学 873 水分析化学 2006 年考研真题（暂无答案）.....	22
哈尔滨工业大学 873 水分析化学 2005 年考研真题（暂无答案）.....	24
哈尔滨工业大学 873 水分析化学 2004 年考研真题（暂无答案）.....	27
哈尔滨工业大学 873 水分析化学 2002 年考研真题（暂无答案）.....	28
哈尔滨工业大学 873 水分析化学 2001 年考研真题（暂无答案）.....	31
哈尔滨工业大学 873 水分析化学考研大纲.....	33
2022 年哈尔滨工业大学 873 水分析化学考研大纲.....	33
2026 年哈尔滨工业大学 873 水分析化学考研核心笔记.....	36
《水分析化学》考研核心笔记	36
第 1 章 概论	36
考研提纲及考试要求	36
考研核心笔记.....	36
第 2 章 水分析测量的质量保证	40
考研提纲及考试要求	40
考研核心笔记.....	40
第 3 章 酸碱滴定法	46
考研提纲及考试要求	46
考研核心笔记.....	46
第 4 章 络合滴定法	49
考研提纲及考试要求	49
考研核心笔记.....	49
第 5 章 沉淀滴定法	55
考研提纲及考试要求	55
考研核心笔记.....	55
第 6 章 氧化还原滴定法	59
考研提纲及考试要求	59

考研核心笔记.....	59
第 7 章 电化学分析法.....	64
考研提纲及考试要求.....	64
考研核心笔记.....	64
第 8 章 吸收光谱法.....	72
考研提纲及考试要求.....	72
考研核心笔记.....	72
第 9 章 色谱法.....	80
考研提纲及考试要求.....	80
考研核心笔记.....	80
第 10 章 原子光谱法.....	86
考研提纲及考试要求.....	86
考研核心笔记.....	86
《仪器分析》考研核心笔记.....	91
第 1 章 电化学分析法.....	91
考研提纲及考试要求.....	91
考研核心笔记.....	91
第 2 章 原子发射光谱法.....	143
考研提纲及考试要求.....	143
考研核心笔记.....	143
第 3 章 原子吸收光谱法.....	150
考研提纲及考试要求.....	150
考研核心笔记.....	150
第 4 章 紫外-可见吸收光谱法.....	162
考研提纲及考试要求.....	162
考研核心笔记.....	162
第 5 章 红外光谱法.....	171
考研提纲及考试要求.....	171
考研核心笔记.....	171
第 6 章 核磁共振.....	179
考研提纲及考试要求.....	179
考研核心笔记.....	179
第 7 章 气相色谱法.....	187
考研提纲及考试要求.....	187
考研核心笔记.....	187
第 8 章 液相色谱法.....	197
考研提纲及考试要求.....	197
考研核心笔记.....	197
第 9 章 质谱分析法.....	209