

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 年自然资源部第二海洋研究所

《822 工程水文学》考研精品资料

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 自然资源部第二海洋研究所 822 工程水文学考研精品资料**说明：本套资料由高分考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****1. 附赠重点名校：工程水文学相关考研真题汇编(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考研究其他院校的考研真题。

二、2026年自然资源部第二海洋考研究所 822 工程水文学考研资料**2. 《工程水文学》考研相关资料****(1) 《工程水文学》考研核心题库(含答案)**

①自然资源部第二海洋考研究所 822 工程水文学之《工程水文学》考研核心题库精编。

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。

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年考研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)****自然资源部第二海洋考研究所 822 工程水文学考研初试参考书****工程水文学邱大洪主编(第四版)人民交通出版社 2011 年****五、本套考研资料适用学院****海洋工程勘测设计研究院****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
2026 年自然资源部第二海洋研究所 822 工程水文学考研核心题库	5
《工程水文学》考研核心题库之选择题精编	5
《工程水文学》考研核心题库之填空题精编	20
《工程水文学》考研核心题库之问答题精编	32
《工程水文学》考研核心题库之计算题精编	39
附赠重点名校：工程水文学相关考研真题汇编（暂无答案）.....	51
第一篇、2019 年工程水文学考研真题汇编	51
2019 年沈阳农业大学 813 工程水文学考研专业课真题.....	51
第二篇、2017 年工程水文学考研真题汇编	54
2017 年沈阳农业大学 813 工程水文学考研专业课真题.....	54
第三篇、2011 年工程水文学考研真题汇编	56
2011 年武汉大学 903 工程水文学考研专业课真题	56

2026年自然资源部第二海洋研究所 822 工程水文学考研核心题库

《工程水文学》考研核心题库之选择题精编

1. 某闭合流域多年平均降水量为 950mm，多年平均径流深为 450mm，则多年平均年蒸发量为_____。
 - A. 450mm
 - B. 500mm.
 - C. 950mm
 - D. 1400mm

【答案】B
2. 某站水位流量关系为单一线，当断面淤积时，则_____
 - A. 水位流量关系曲线上抬
 - B. 水位流量关系曲线下降.
 - C. 水位流量关系曲线呈绳套状
 - D. 水位流量关系无变化.

【答案】A
3. 流域面积是指河流某断面以上_____。
 - A. 地面分水线和地下分水线包围的面积之和
 - B. 地下分水线包围的水平投影面积
 - C. 地面分水线所包围的面积
 - D. 地面分水线所包围的水平投影面积

【答案】D
4. 在年径流系列的代表性审查中，一般将. _____. 的同名统计参数相比较，当两者大致接近时，则认为设计变量系列具有代表性。.
 - A. 参证变量长系列与设计变量系列.
 - B. 同期的参证变量系列与设计变量系列.
 - C. 参证变量长系列与设计变量同期的参证变量系列.
 - D. 参证变量长系列与设计变量非同期的参证变量系列

【答案】C
5. 自然界中，海陆间的水文循环称为_____。
 - A. 内陆水循环
 - B. 小循环.
 - C. 大循环
 - D. 海洋水循环

【答案】C
6. 使水资源具有再生性的原因是自然界的_____。
 - A. 径流
 - B. 水文循环.
 - C. 蒸发
 - D. 降水