

【初试】2026年 上海海洋大学 810 海洋技术概论之测绘学概论考研精品资料

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、重点名校考研真题汇编及考研大纲

1. 附赠重点名校：测绘学 2007、2011-2015、2020-2021 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. 上海海洋大学 810 海洋技术概论考研大纲

①2025 年上海海洋大学 810 海洋技术概论考研大纲。

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 年上海海洋大学 810 海洋技术概论考研资料

3. 《测绘学概论》考研相关资料

(1) 《测绘学概论》[提纲]

①2026 年上海海洋大学 906 食品微生物学之《测绘学概论》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) 《测绘学概论》考研核心题库(含答案)

①上海海洋大学 810 海洋技术概论考研核心题库之《测绘学概论》名词解释精编。

②上海海洋大学 810 海洋技术概论考研核心题库之《测绘学概论》简答题精编。

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) 《测绘学概论》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年上海海洋大学 810 海洋技术概论之测绘学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 年上海海洋大学 810 海洋技术概论之测绘学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 年上海海洋大学 810 海洋技术概论之测绘学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)

上海海洋大学 810 海洋技术概论考研初试参考书

海洋技术参考资料：《海洋技术教程》(第二版)，陈鹰等，浙江大学出版社，2018 年

海洋测绘参考资料：《测绘学概论》(第三版)，宁津生，陈俊勇，李德仁等著，武汉大学出版社，2016 年

五、本套考研资料适用学院

海洋科学学院

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
上海海洋大学 810 海洋技术概论考研大纲.....	6
2025 年上海海洋大学 810 海洋技术概论考研大纲.....	6
2026 年上海海洋大学 810 海洋技术概论考研复习提纲.....	8
《测绘学概论》考研复习提纲	8
2026 年上海海洋大学 810 海洋技术概论考研核心题库.....	10
《测绘学概论》考研核心题库之名词解释精编	10
《测绘学概论》考研核心题库之简答题精编	14
2026 年上海海洋大学 810 海洋技术概论考研题库[仿真+强化+冲刺].....	21
上海海洋大学 810 海洋技术概论之测绘学概论考研仿真五套模拟题.....	21
2026 年测绘学概论考研五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	21
2026 年测绘学概论考研五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	22
2026 年测绘学概论考研五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	23
2026 年测绘学概论考研五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	24
2026 年测绘学概论考研五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	25
上海海洋大学 810 海洋技术概论之测绘学概论考研强化五套模拟题.....	26
2026 年测绘学概论考研强化五套模拟题及详细答案解析（一）	26
2026 年测绘学概论考研强化五套模拟题及详细答案解析（二）	27
2026 年测绘学概论考研强化五套模拟题及详细答案解析（三）	29
2026 年测绘学概论考研强化五套模拟题及详细答案解析（四）	30
2026 年测绘学概论考研强化五套模拟题及详细答案解析（五）	31
上海海洋大学 810 海洋技术概论之测绘学概论考研冲刺五套模拟题.....	33
2026 年测绘学概论考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（一）	33
2026 年测绘学概论考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（二）	34
2026 年测绘学概论考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（三）	35
2026 年测绘学概论考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（四）	36
2026 年测绘学概论考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（五）	37
附赠重点名校：测绘学 2007、2011-2015、2020-2021 年考研真题汇编（暂无答案）	38
第一篇、2021 年测绘学相关考研真题汇编	38
2021 年湖南科技大学 812 测绘学基础（B）考研专业课真题	38
第二篇、2020 年测绘学相关考研真题汇编	39
2020 年中国矿业大学（北京）测绘综合考研专业课真题	39
第三篇、2015 年测绘学相关考研真题汇编	43

2015 年合肥工业大学 838 测绘科学基础考研专业课真题	43
第四篇、2014 年测绘学相关考研真题汇编	45
2014 年合肥工业大学 838 测绘科学基础考研专业课真题	45
第五篇、2013 年测绘学相关考研真题汇编	47
2013 年山东科技大学数字测图原理与方法考研专业课真题	47
2013 年同济大学 810 测绘科学基础考研专业课真题	48
第六篇、2012 年测绘学相关考研真题汇编	52
2012 年合肥工业大学 838 测绘科学基础考研专业课真题	52
第七篇、2011 年测绘学相关考研真题汇编	54
2011 年山东科技大学数字测图原理与方法考研专业课真题	54
第八篇、2007 年测绘学相关考研真题汇编	58
2007 年中国地质大学研究生院考研专业课真题	58

810 《海洋技术概论》考试范围说明

一、 考试性质

海洋技术专业坚持理科和工科兼容的思路，发展海洋信息探测与应用，开展海洋测绘、海洋探测、海洋遥感和海洋信息处理技术研究，具有从事海洋探测和海洋信息处理研究方面的科研和工程应用能力。《海洋技术概论》入学考试是为招收海洋技术及其相关学科的专业硕士生而实施的考试，旨在考察学生掌握海洋技术的基本理论和基本知识、海洋探测科学技术基本原理和方法的基本情况，对目前海洋技术的发展动向和前沿的了解情况，从而选拔具有海洋科学技术系统知识并有志于从事海洋技术、海洋测绘、海洋遥感和海洋空间数据处理技术及相关科学领域科学研究的高层次人才。

二、 考察目标

主要考察学生对海洋技术的基本理论和基本知识、海洋探测科学技术基本原理和方法的基本情况，对目前海洋技术的发展动向和前沿的了解情况；正确理解和掌握现代海洋科学与技术的新方法和新趋势。

（一）海洋及技术基础知识

1. 海洋学基础（海洋学、水下声学、水下光学）
2. 海洋技术的定义与范畴
3. 海洋技术的发展及意义

（二）海洋水下探测技术

1. 水下探测技术的定义、分类及意义
2. 水下光学探测技术
3. 水下声学探测技术
4. 水下电磁波探测技术
5. 其他水下探测技术（重力梯度仪、磁力仪）

（三）海洋测绘技术

1. 海洋与海洋测绘
2. 海洋测绘的特点与其他学科的关系