

**【初试】2026 年 海军工程大学 804 普通物理学考研精品资料**

**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、重点名校真题汇编及考研大纲****1. 附赠重点名校：普通物理学 2014-2024 年考研真题汇编(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研究其他院校的考研真题。

**2. 海军工程大学 804 普通物理学考研大纲****①2024 年海军工程大学 804 普通物理学考研大纲。**

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 年海军工程大学 804 普通物理学考研资料****3. 《大学物理学》考研相关资料****(1) 《大学物理学》[笔记+课件+提纲]****①海军工程大学 804 普通物理学之《大学物理学》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海军工程大学 804 普通物理学之《大学物理学》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海军工程大学 804 普通物理学之《大学物理学》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。

**4. 《物理学》考研相关资料****(1) 《物理学》[笔记+课件+提纲]****①海军工程大学 804 普通物理学之《物理学》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海军工程大学 804 普通物理学之《物理学》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海军工程大学 804 普通物理学之《物理学》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。

**5. 海军工程大学 804 普通物理学之物理学考研核心题库(含答案)****①海军工程大学 804 普通物理学之物理学考研核心题库简答题精编。****②海军工程大学 804 普通物理学之物理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。

**6. 海军工程大学 804 普通物理学之物理学考研题库[仿真+强化+冲刺]****①2026 年海军工程大学 804 普通物理学之物理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 年海军工程大学 804 普通物理学之物理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 年海军工程大学 804 普通物理学之物理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。

## 7. 《普通物理学》考研相关资料

### (1) 《普通物理学》[笔记+课件+提纲]

#### ①海军工程大学 804 普通物理学之《普通物理学》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海军工程大学 804 普通物理学之《普通物理学》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海军工程大学 804 普通物理学之《普通物理学》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) 《普通物理学》考研核心题库(含答案)

#### ①海军工程大学 804 普通物理学之《普通物理学》考研核心题库简答题精编。

#### ②海军工程大学 804 普通物理学之《普通物理学》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) 《普通物理学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

#### ①2026 年海军工程大学 804 普通物理学之普通物理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 年海军工程大学 804 普通物理学之普通物理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 年海军工程大学 804 普通物理学之普通物理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。

## 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)

### 海军工程大学 804 普通物理学考研初试参考书

《大学物理》(第四版，上册、下册)，主编康颖，科学出版社，2019 年 1 月第 4 版。

《大学物理(第四版)》学习指导与题解，主编康颖，科学出版社，2019 年 1 月第 1 版。

《大学物理学》(第三版)，主编张三慧，清华大学出版社，2012 年 10 月第 8 版。

《物理学》(上册、中册、下册)，东南大学等七所工科院校编，马文蔚、周雨青改编，高等教育出版社，2014 年 7 月第 6 版。

《普通物理学》(第七版，上册、下册)，主编程守洙、江之永，高等教育出版社，2016 年 5 月第 1 版。

## 五、本套考研资料适用学院及考试题型

核科学技术学院

基础部

舰船与海洋学院

分析问答题 50 分、计算题 100 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
海军工程大学 804 普通物理学考研大纲.....	13
2024 年海军工程大学 804 普通物理学考研大纲 .....	13
2026 年海军工程大学 804 普通物理学考研核心笔记 .....	15
《大学物理学》考研核心笔记 .....	15
第 1 章 质点运动学.....	15
考研提纲及考试要求 .....	15
考研核心笔记.....	15
第 2 章 运动与力.....	26
考研提纲及考试要求 .....	26
考研核心笔记.....	26
第 3 章 动量与角动量.....	29
考研提纲及考试要求 .....	29
考研核心笔记.....	29
第 4 章 功和能.....	33
考研提纲及考试要求 .....	33
考研核心笔记.....	33
第 5 章 刚体的转动.....	40
考研提纲及考试要求 .....	40
考研核心笔记.....	40
第 6 章 狭义相对论基础.....	48
考研提纲及考试要求 .....	48
考研核心笔记.....	48
第 7 章 静电场.....	55
考研提纲及考试要求 .....	55
考研核心笔记.....	55
第 8 章 电势.....	62
考研提纲及考试要求 .....	62
考研核心笔记.....	62
第 9 章 静电场中的导体.....	69
考研提纲及考试要求 .....	69
考研核心笔记.....	69
第 10 章 静电场中的电介质.....	73
考研提纲及考试要求 .....	73
考研核心笔记.....	73

第 11 章 恒定电流.....	85
考研提纲及考试要求.....	85
考研核心笔记.....	85
第 12 章 磁场和它的源.....	88
考研提纲及考试要求.....	88
考研核心笔记.....	88
第 13 章 磁力.....	97
考研提纲及考试要求.....	97
考研核心笔记.....	97
第 14 章 磁场中的磁介质.....	107
考研提纲及考试要求.....	107
考研核心笔记.....	107
第 15 章 电磁感应.....	112
考研提纲及考试要求.....	112
考研核心笔记.....	112
第 16 章 麦克斯韦方程组和电磁辐射.....	119
考研提纲及考试要求.....	119
考研核心笔记.....	119
第 17 章 温度和气体动理论.....	123
考研提纲及考试要求.....	123
考研核心笔记.....	123
第 18 章 热力学第一定律.....	134
考研提纲及考试要求.....	134
考研核心笔记.....	134
第 19 章 热力学第二定律.....	144
考研提纲及考试要求.....	144
考研核心笔记.....	144
第 20 章 振动.....	150
考研提纲及考试要求.....	150
考研核心笔记.....	150
第 21 章 波动.....	158
考研提纲及考试要求.....	158
考研核心笔记.....	158
第 22 章 光的干涉.....	176
考研提纲及考试要求.....	176
考研核心笔记.....	176
第 23 章 光的衍射.....	190
考研提纲及考试要求.....	190
考研核心笔记.....	190
第 24 章 光的偏振.....	200