

【初试】2026 年 沈阳师范大学 853 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、考研真题及重点名校真题汇编及考研大纲**0. 沈阳师范大学 853 普通物理学(回忆版)2012-2014 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。

1. 重点名校：普通物理学 2014-2024 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. 沈阳师范大学 853 普通物理学考研大纲**①2025 年沈阳师范大学 853 普通物理学(力学、电磁学、原子物理)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 年沈阳师范大学 853 普通物理学考研资料**3. 《电磁学》考研相关资料****(1) 《电磁学》[笔记+课件+提纲]****①沈阳师范大学 853 普通物理学之《电磁学》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沈阳师范大学 853 普通物理学之《电磁学》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沈阳师范大学 853 普通物理学之《电磁学》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) 《电磁学》考研核心题库(含答案)**①沈阳师范大学 853 普通物理学考研核心题库之《电磁学》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。

4. 《物理学教程》考研相关资料**(1) 《物理学教程》[笔记+提纲]****①沈阳师范大学 853 普通物理学之《物理学教程》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沈阳师范大学 853 普通物理学之《物理学教程》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。

(2) 《物理学教程》考研核心题库(含答案)**①沈阳师范大学 853 普通物理学考研核心题库之《物理学教程》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)《物理学教程》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年沈阳师范大学 853 普通物理学之物理学教程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 年沈阳师范大学 853 普通物理学之物理学教程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，考研强化复习必备。

③2026 年沈阳师范大学 853 普通物理学之物理学教程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，最后冲刺必备资料。

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)

沈阳师范大学 853 普通物理学考研初试参考书

《物理学教程》第三版上册，马文蔚、周雨青编，高等教育出版社，2016

《电磁学》第三版，梁灿彬、秦光戎、梁竹健著，高等教育出版社，2012

五、本套考研资料适用学院

物理科学与技术学院

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.....	5
沈阳师范大学 853 普通物理学历年真题汇编	10
沈阳师范大学 853 普通物理学 2014 年考研真题(回忆版)(暂无答案)	10
沈阳师范大学 853 普通物理学 2013 年考研真题(回忆版)(暂无答案)	13
沈阳师范大学 853 普通物理学 2012 年考研真题(回忆版)(暂无答案)	16
沈阳师范大学 853 普通物理学考研大纲.....	20
2025 年沈阳师范大学 853 普通物理学考研大纲.....	20
2026 年沈阳师范大学 853 普通物理学考研核心笔记	23
《电磁学》考研核心笔记.....	23
第 1 章 静电场的基本规律	23
考研提纲及考试要求	23
考研核心笔记.....	23
第 2 章 有导体时的静电场	42
考研提纲及考试要求	43
考研核心笔记.....	43
第 3 章 静电场中的电介质	60
考研提纲及考试要求	60
考研核心笔记.....	60
第 4 章 恒定电流和电路	74
考研提纲及考试要求	74
考研核心笔记.....	74
第 5 章 恒定电流的磁场	95
考研提纲及考试要求	95
考研核心笔记.....	95
第 6 章 电磁感应与暂态过程	121
考研提纲及考试要求	121
考研核心笔记.....	121
第 7 章 磁介质	151
考研提纲及考试要求	151
考研核心笔记.....	151
第 8 章 交流电路	169
考研提纲及考试要求	169
考研核心笔记.....	169
第 9 章 时变电磁场和电磁波	176

考研提纲及考试要求	176
考研核心笔记	176
《物理学教程》考研核心笔记	189
第 1 章 质点运动学	189
考研提纲及考试要求	189
考研核心笔记	189
第 2 章 牛顿运动定律	200
考研提纲及考试要求	200
考研核心笔记	200
第 3 章 动量守恒定律和能量守恒定律	208
考研提纲及考试要求	208
考研核心笔记	208
第 4 章 刚体的转动	217
考研提纲及考试要求	217
考研核心笔记	217
第 5 章 静电场	225
考研提纲及考试要求	225
考研核心笔记	225
第 6 章 静电场中的导体与电介质	234
考研提纲及考试要求	234
考研核心笔记	234
第 7 章 恒定磁场	247
考研提纲及考试要求	247
考研核心笔记	247
第 8 章 电磁感应电磁场	255
考研提纲及考试要求	255
考研核心笔记	255
第 9 章 振动	261
考研提纲及考试要求	261
考研核心笔记	261
第 10 章 波动	273
考研提纲及考试要求	273
考研核心笔记	273
第 11 章 光学	289
考研提纲及考试要求	289
考研核心笔记	289
第 12 章 气体动理论	306
考研提纲及考试要求	306
考研核心笔记	306