

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 年中国科学技术大学
《807 电动力学 A》考研精品资料

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 中国科学技术大学 807 电动力学 A 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、考研真题汇编及考研大纲

1. 中国科学技术大学 807 电动力学 A2003-2004、2006、2011-2016 年考研真题，；其中 2003-2004 年有答案。

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. 中国科学技术大学 807 电动力学 A 考研大纲

①2025 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 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 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 考研资料

3. 《电动力学》考研相关资料

(1) 《电动力学》[笔记+课件+提纲]

①2026 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 之《电动力学》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。

②2026 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 之《电动力学》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。

③2026 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 之《电动力学》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) 《电动力学》考研核心题库(含答案)

①2026 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 之《电动力学》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) 《电动力学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 之电动力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 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 之电动力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 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 之电动力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. 《电磁学与电动力学(下)》考研相关资料

(1) 《电磁学与电动力学(下)》[笔记+提纲]

①2026 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 之《电磁学与电动力学(下)》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。

②2026 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 之《电磁学与电动力学(下)》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。

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)

中国科学技术大学 807 电动力学 A 考研初试参考书

《电动力学》，郭硕鸿，高等教育出版社第三版

《电磁学与电动力学》下册，胡友秋，程福臻

五、本套考研资料适用学院及考试题型

研究生院科学岛分院

天文与空间科学学院(紫金山天文台)

物理学院

核科学技术学院

题型：计算题与选择题

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
中国科学技术大学 807 电动力学 A 历年真题汇编.....	7
中国科学技术大学 807 电动力学 A2016 年考研真题（暂无答案）.....	7
中国科学技术大学 807 电动力学 A2015 年考研真题（暂无答案）.....	9
中国科学技术大学 807 电动力学 A2014 年考研真题（暂无答案）.....	11
中国科学技术大学 807 电动力学 A2013 年考研真题（暂无答案）.....	13
中国科学技术大学 807 电动力学 A2012 年考研真题（暂无答案）.....	15
中国科学技术大学 807 电动力学 A2011 年考研真题（暂无答案）.....	18
中国科学技术大学 807 电动力学 A2006 年考研真题（暂无答案）.....	21
中国科学技术大学 807 电动力学 A2004 年考研真题.....	23
中国科学技术大学 807 电动力学 A2004 年考研真题参考答案.....	25
中国科学技术大学 807 电动力学 A2003 年考研真题.....	30
中国科学技术大学 807 电动力学 A2003 年考研真题参考答案.....	32
中国科学技术大学 807 电动力学 A 考研大纲.....	36
2025 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 考研大纲.....	36
2026 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 考研核心笔记.....	37
《电动力学》考研核心笔记.....	37
第 1 章 电磁现象的普遍规律.....	37
考研提纲及考试要求.....	37
考研核心笔记.....	37
第 2 章 静电场.....	52
考研提纲及考试要求.....	52
考研核心笔记.....	52
第 3 章 静磁场.....	65
考研提纲及考试要求.....	65
考研核心笔记.....	65
第 4 章 电磁波的传播.....	71
考研提纲及考试要求.....	71
考研核心笔记.....	71
第 5 章 电磁波的辐射.....	88
考研提纲及考试要求.....	88
考研核心笔记.....	88
第 6 章 狭义相对论.....	99
考研提纲及考试要求.....	99
考研核心笔记.....	99

第 7 章 带电粒子和电磁场的相互作用	120
考研提纲及考试要求	120
考研核心笔记	120
《电磁学与电动力学(下)》考研核心笔记	133
第 1 章 电磁现象的基本规律	133
考研提纲及考试要求	133
考研核心笔记	133
第 2 章 静电场	157
考研提纲及考试要求	157
考研核心笔记	157
第 3 章 静磁场	176
考研提纲及考试要求	176
考研核心笔记	176
第 4 章 电磁波的传播	191
考研提纲及考试要求	191
考研核心笔记	191
第 5 章 电磁波的辐射	213
考研提纲及考试要求	213
考研核心笔记	213
第 6 章 运动电荷的辐射	218
考研提纲及考试要求	218
考研核心笔记	218
第 7 章 电磁波的散射、色散和吸收	234
考研提纲及考试要求	234
考研核心笔记	234
第 8 章 狭义相对论	249
考研提纲及考试要求	249
考研核心笔记	249
2026 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 考研辅导课件	284
《电动力学》考研辅导课件	284
2026 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 考研复习提纲	418
《电动力学》考研复习提纲	418
《电磁学与电动力学(下)》考研复习提纲	420
2026 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 考研核心题库	423
《电动力学》考研核心题库之计算题精编	423
2026 年中国科学技术大学 807 电动力学 A 考研题库[仿真+强化+冲刺]	457
中国科学技术大学 807 电动力学 A 之电动力学考研仿真五套模拟题	457