

【初试】2026 年 电子科技大学 866 固体电子学基础考研精品资料

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. 附赠重点名校真题汇编**

①重点名校：半导体物理 2010-2021 年考研真题汇编(暂无答案)

②重点名校：固体物理 2010-2021 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. 电子科技大学 866 固体电子学基础考研大纲

①2025 年电子科技大学 866 固体电子学基础考研大纲。

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 年电子科技大学 866 固体电子学基础考研资料**3. 《半导体物理》考研相关资料****(1) 《半导体物理》[笔记+提纲]**

①电子科技大学 866 固体电子学基础之《半导体物理》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电子科技大学 866 固体电子学基础之《半导体物理》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) 《半导体物理》考研核心题库(含答案)

①电子科技大学 866 固体电子学基础之《半导体物理》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。

4. 《固体物理基础》考研相关资料**(1) 《固体物理基础》[笔记+提纲]**

①电子科技大学 866 固体电子学基础之《固体物理基础》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电子科技大学 866 固体电子学基础之《固体物理基础》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) 《固体物理基础》考研核心题库(含答案)

①电子科技大学 866 固体电子学基础之《固体物理基础》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)

电子科技大学 866 固体电子学基础考研初试参考书

半导体物理，刘恩科，国防工业出版社

固体物理基础，曹全喜，西安电子科技大学出版社

五、2026 年研究生入学考试招生适用学院及考试题型

基础与前沿研究院

集成电路科学与工程学院

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
电子科技大学 866 固体电子学基础考研大纲	9
2025 年电子科技大学 866 固体电子学基础考研大纲.....	9
2026 年电子科技大学 866 固体电子学基础考研核心笔记	10
《半导体物理》考研核心笔记	10
第 1 章 半导体中的电子状态	10
考研提纲及考试要求	10
考研核心笔记.....	10
第 2 章 半导体中杂质和缺陷能级	25
考研提纲及考试要求	25
考研核心笔记.....	25
第 3 章 半导体中载流子的统计	36
考研提纲及考试要求	36
考研核心笔记.....	36
第 4 章 半导体的导电性	50
考研提纲及考试要求	50
考研核心笔记.....	50
第 5 章 额外载流子	59
考研提纲及考试要求	59
考研核心笔记.....	59
第 6 章 PN 结	81
考研提纲及考试要求	81
考研核心笔记.....	81
第 7 章 金属和半导体接触	98
考研提纲及考试要求	98
考研核心笔记.....	98
第 8 章 半导体表面与 MIS 结构	109
考研提纲及考试要求	109
考研核心笔记.....	109
第 9 章 半导体异质结构	121
考研提纲及考试要求	121
考研核心笔记.....	121
第 10 章 半导体的光学性质和光电与发光现象	133
考研提纲及考试要求	133
考研核心笔记.....	133

第 11 章 半导体的热电性质	154
考研提纲及考试要求	154
考研核心笔记	154
第 12 章 半导体磁和压阻效应	160
考研提纲及考试要求	160
考研核心笔记	160
第 13 章 非晶态半导体	175
考研提纲及考试要求	175
考研核心笔记	175
《固体物理基础》考研核心笔记	179
第 1 章 晶体结构	179
考研提纲及考试要求	179
考研核心笔记	179
第 2 章 晶体的结合	212
考研提纲及考试要求	212
考研核心笔记	212
第 3 章 晶格振动	234
考研提纲及考试要求	234
考研核心笔记	234
第 4 章 固态电子论基础	278
考研提纲及考试要求	278
考研核心笔记	278
第 5 章 固体能带论	294
考研提纲及考试要求	294
考研核心笔记	294
第 6 章 晶体中的缺陷	332
考研提纲及考试要求	332
考研核心笔记	332
第 7 章 晶体的导电性	358
考研提纲及考试要求	358
考研核心笔记	358
第 8 章 固体的介电性	391
考研提纲及考试要求	391
考研核心笔记	391
2026 年电子科技大学 866 固体电子学基础考研复习提纲	417
《半导体物理》考研复习提纲	417
《固体物理基础》考研复习提纲	422
2026 年电子科技大学 866 固体电子学基础考研核心题库	425

《半导体物理》考研核心题库之计算题精编	425
《固体物理基础》考研核心题库之综合题精编	455
附赠重点名校：半导体物理 2010-2021 年考研真题汇编（暂无答案）	485
第一篇、2021 年半导体物理考研真题汇编	485
2021 年广东工业大学 841 半导体物理考研专业课真题	485
第二篇、2020 年半导体物理考研真题汇编	490
2020 年广东工业大学 841 半导体物理考研专业课真题	491
第三篇、2019 年半导体物理考研真题汇编	495
2019 年山东大学 830 半导体物理考研专业课真题	495
2019 年沈阳工业大学 806 半导体物理考研专业课真题	497
第四篇、2018 年半导体物理考研真题汇编	498
2018 年杭州电子科技大学 846 半导体物理考研专业课真题	498
2018 年山东大学 830 半导体物理考研专业课真题	500
2018 年沈阳工业大学 806 半导体物理考研专业课真题	502
第五篇、2017 年半导体物理考研真题汇编	504
2017 年广东工业大学 841 半导体物理考研专业课真题	504
2017 年杭州电子科技大学半导体物理考研专业课真题	508
2017 年沈阳工业大学 806 半导体物理考研专业课真题	511
第六篇、2016 年半导体物理考研真题汇编	513
2016 年杭州电子科技大学半导体物理考研专业课真题	513
2016 年沈阳工业大学 806 半导体物理考研专业课真题	516
2016 年扬州大学 824 半导体物理考研专业课真题	517
第七篇、2015 年半导体物理考研真题汇编	518
2015 年广东工业大学 841 半导体物理考研专业课真题	518
2015 年山东大学 830 半导体物理考研专业课真题	521
2015 年沈阳工业大学 806 半导体物理考研专业课真题	524
2015 年苏州大学 836 半导体物理考研专业课真题	525
2015 年扬州大学 824 半导体物理考研专业课真题	526
第八篇、2014 年半导体物理考研真题汇编	527
2014 年广东工业大学 841 半导体物理考研专业课真题	528
2014 年沈阳工业大学 806 半导体物理考研专业课真题	532
2014 年苏州大学 836 半导体物理考研专业课真题	533
2014 年扬州大学 824 半导体物理考研专业课真题	536
第九篇、2013 年半导体物理考研真题汇编	539
2013 年广东工业大学 841 半导体物理考研专业课真题	540
2013 年沈阳工业大学 806 半导体物理考研专业课真题	543
2013 年中国科学院大学半导体物理考研专业课真题	544
第十篇、2012 年半导体物理考研真题汇编	547
2012 年广东工业大学半导体物理考研专业课真题	548