

KID 入门讲义

从“一个光子”到可读出的微波信号

Version 0.3 · 2026-09-04

这不是一本“先学完凝聚态物理再碰器件”的教材。

它采用器件设计者视角：

先建立可运行的物理图景，再逐层补上微观理论、公式、仿真与实验。

面向：毫米/亚毫米波 KID / LEKID 初学与器件设计

目录

如何使用这份讲义	2
第一章 KID 入门的总体路线图	3
1.1 最终要学会的不是一堆名词，而是一张闭环图	3
1.2 建议的学习模块	4
1.3 推荐学习顺序	4
第二章 从一个光子到 S_{21} ：KID 的第一性物理图景	5
2.1 先看全局：KID 是一台“两种频率协同工作”的机器	5
2.2 第一站：入射光子必须有足够的能量	6
2.2.1 光子的能量尺度	6
2.2.2 超导能隙与 pair-breaking threshold	6
2.3 第二站：Cooper pair 被破坏，准粒子数量上升	6
2.3.1 现在只需要一个最小的超导图景	7
2.3.2 为什么天文 LEKID 更适合用“光功率”而不是“一颗光子”思考	7
2.4 第三站：为什么准粒子增加会影响 kinetic inductance?	7
2.4.1 先把“动能电感”理解成惯性	7
2.4.2 几何电感与动能电感不是一回事	8
2.5 第四站： L_k 的变化如何变成谐振频率变化?	8
2.6 第五站：准粒子不仅改电感，也会增加耗散	9
2.7 第六站：实验为什么最终测 S_{21} ?	9
2.7.1 把谐振器挂在一条 microwave feedline 上	9
2.7.2 扫频阶段：先找到谐振器	10
2.7.3 真正观测时：通常固定 probe tone，不需要不停扫频	10
2.8 为什么读出微波不会自己把 Cooper pair 大量打碎?	10
2.9 LEKID 为什么尤其漂亮：同一块 meander 做两份工作	11
2.10 把全章压缩成一张“因果链地图”	12
2.11 本章的“公式阶梯”	12
2.12 六个最容易形成的错误直觉	13
2.13 Day 1 的 3-4 小时任务	13
2.14 闭卷理解检查	14

2.15 本章结束后你应该拥有的“一个句子”	14
第三章 动能电感：为什么“载流子的惯性”会变成一个可测的电感？	15
3.1 先把“电感”拆成两种储能机制	15
3.2 第一条推导：从载流子惯性到 $V = L_k dI/dt$	16
3.2.1 步骤 1：电场使超导载流子加速	16
3.2.2 步骤 2：从电流密度变成器件端口的电流	16
3.2.3 关于 $2e$ 、 $2m_e$ 与 n_s 的一个重要约定	17
3.3 第二条推导：用能量法检查结果	17
3.4 从公式直接读出四个工程结论	17
3.5 London penetration depth：把 n_s 藏进一个可测的长度尺度	18
3.5.1 什么叫 penetration depth？	18
3.6 薄膜最实用的语言：每方块动能电感 $L_{k,\square}$	18
3.6.1 膜不再“很薄”时怎么办？	19
3.7 一个数值例子：为什么“每方块几 pH”最后也能变得重要？	19
3.8 从 L_k 到 α ：为什么 KID 要关心“电感里有多少是动能的”	20
3.9 对你的 LEKID 几何意味着什么？	20
3.10 一个与 Sonnet/CST 直接相关的提醒：PEC 会漏掉什么？	21
3.11 这一章暂时没有做什么	21
3.12 本章的公式阶梯	21
3.13 建议用 60–90 分钟完成的手算与代码任务	22
3.14 闭卷理解检查	22
第四章 超导基础最小知识集：Cooper pair、能隙与准粒子	23
4.1 为什么现在才补“超导基础”？	23
4.2 正常金属与超导态：区别不只是“电阻变成零”	24
4.2.1 正常金属：费米面附近有大量低能激发	24
4.2.2 超导态：形成具有共同相位的配对基态	24
4.3 Cooper pair：KID 需要掌握到什么程度？	24
4.3.1 一对典型的量子数	24
4.3.2 它不是“两颗电子抱成一个小球”	25
4.4 BCS 能隙 Δ ：把材料与探测频率连接起来	25
4.4.1 零温弱耦合关系	25
4.4.2 pair-breaking 阈值	25
4.5 准粒子：不是普通电子，而是超导体系的激发	26
4.5.1 最小能量	26
4.5.2 超导态密度状态	26
4.6 热准粒子：为什么降温如此有效？	26
4.6.1 Fermi–Dirac 占据	27
4.6.2 把指数压低看成数量级	27

4.6.3 真实器件为什么常常比这个公式“脏”?	27
4.7 光子如何制造非平衡准粒子：从 pair breaking 到能量级联	28
4.8 recombination：为什么准粒子不会一直积累?	28
4.9 准粒子寿命 τ_{qp} ：把微观物理连接到探测器速度	29
4.10 材料选择的一条核心轴：同时比较 T/T_c 与 $h\nu/2\Delta$	30
4.11 映射到当前150 GHz 双偏振 LEKID	30
4.12 七个常见误区	31
4.13 本章公式阶梯	31
4.14 建议用 90–120 分钟完成的代码与手算任务	32
4.15 闭卷理解检查	33
后续版本计划	34
建议参考资料	35

如何使用这份讲义

这份讲义按“物理因果链”而不是按学科目录组织。每一章都尽量回答四个问题：

1. **发生了什么？**——先建立可视化的物理图景；
2. **为什么？**——用最少但必要的公式把直觉固定下来；
3. **怎么测？**——把物理量连接到真实实验中的 I/Q 、 S_{21} 、频移和噪声；
4. **与 LEKID 设计有什么关系？**——把材料、几何、电磁仿真和读出重新接回同一条链。

当前版本 v0.3 在 v0.2 的基础上继续推进四件事：

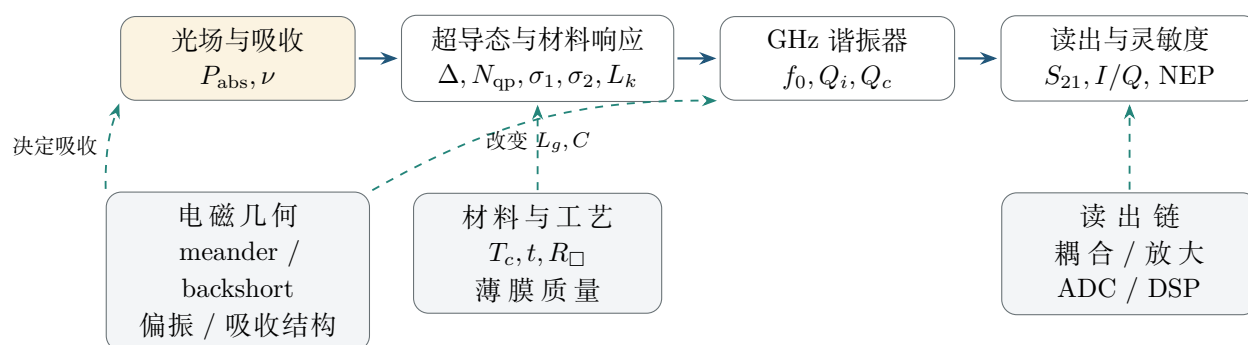
- 保留整个 KID 入门学习路线与“从光子到 S_{21} ”的基础物理图景；
- 保留第 3 章动能电感推导，并继续把宏观电路量连接到微观超导状态；
- 新增“超导基础最小知识集”：Cooper pair、BCS 能隙、准粒子与热激发；
- 新增 generation-recombination、quasiparticle lifetime，以及材料 T_c 与 150 GHz pair-breaking threshold 的直接设计联系。

后续版本会继续进入复电导、 Mattis-Bardeen、谐振器拟合、NEP、噪声与 LEKID 电磁设计。

KID 入门的总体路线图

1.1 最终要学会的不是一堆名词，而是一张闭环图

对于一个真正能够设计、仿真和读出 KID 的研究者，知识最后应当闭合成下面这条链：



你最终要能够在这张图中从任意一格走到任意一格。例如：

- 改变膜厚，为什么会影响吸收、 L_k 、 Q_i 和 responsivity?
- 加 backshort，为什么主要先改变毫米波吸收，却最终体现在 GHz 读出端的 I/Q 上?
- 为什么同样一个 S_{21} notch，可能对应完全不同的光学效率?

1.2 建议的学习模块

模块	核心主题	学完后应该能回答的问题	典型产出
M1	从光子到 S_{21}	KID 到底怎样把光变成可测的 IQ 变化?	因果链 + 极简仿真
M2	超导基础	Cooper pair、能隙、准粒子到底是什么?	BCS 最小知识集
M3	动能电感与复电导	为什么超导载流子的惯性等效为电感? σ_1, σ_2 如何进入器件?	L_k 推导 + MB 框架
M4	微波谐振器	Q_i, Q_c, Q_r 、耦合和 IQ 圆分别意味着什么?	resonator fitting
M5	光学响应	光功率如何映射为 Δf_0 、相位和幅度?	responsivity 模型
M6	噪声与 NEP	什么时候是 photon-noise limited? TLS、GR、放大器噪声如何比较?	noise budget
M7	LEKID 电磁设计	meander 为什么既是 absorber 又是 inductor? IDC、偏振、backshort 如何设计?	参数化像素模型
M8	阵列与读出	如何频分复用数百/数千像素? tone spacing、动态范围如何约束设计?	readout budget
M9	仿真与实验	Sonnet/CST/测量数据各自验证哪一层物理?	仿真-测量闭环
M10	研究课题化	如何从“能工作的 KID”走向可发表的问题?	论文问题与验证矩阵

1.3 推荐学习顺序

不建议一上来死磕 Mattis-Bardeen 积分。更高效的顺序是：

可视化因果链 → 等效电路 → 最小超导理论 → 复电导 → 噪声与光学 → LEKID 工程设计

这使得每一个新公式都有“它为什么值得学”的位置。

从一个光子到 S_{21} ：KID 的第一性物理图景

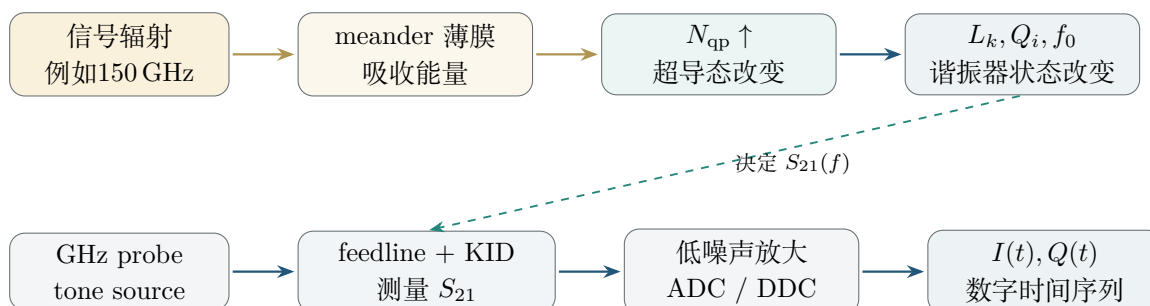
本节目标

学完本章后，你应该能不看资料独立讲清：

1. 为什么毫米波/亚毫米波光子能够改变超导薄膜；
2. 为什么这种变化会改变 kinetic inductance 和 microwave loss；
3. 为什么谐振频率与品质因数因此改变；
4. 为什么实验最终读到的是 $S_{21} = I + jQ$ ；
5. 一颗 LEKID 为什么可以同时扮演“光学吸收器”和“GHz 微波谐振器”。

2.1 先看全局：KID 是一台“两种频率协同工作”的机器

KID 初学时最容易混淆的一点，是把“被探测的光”和“用于读出的微波”混为一谈。事实上，它们通常相差几十到上百倍频率。



一句话概括：

$$P_{\text{opt}} \rightarrow N_{\text{qp}} \rightarrow (L_k, Q_i) \rightarrow (f_0, Q_r) \rightarrow S_{21} \rightarrow I, Q$$

物理直觉

信号光子负责“改变器件”，GHz 探针微波负责“询问器件”。

KID 的巧妙之处，不是把毫米波直接送进 GHz ADC，而是让毫米波先改变一个非常灵敏的超导谐振器，再用微波精确测量这个变化。

2.2 第一站：入射光子必须有足够的能量**2.2.1 光子的能量尺度**

一个频率为 ν 的光子能量为

$$E_\gamma = h\nu.$$

对于 150 GHz:

$$E_\gamma = h\nu \approx 9.94 \times 10^{-23} \text{ J} \approx 0.620 \text{ meV}.$$

这个数本身没有意义，直到我们把它与超导体的能隙 Δ 比较。

2.2.2 超导能隙与 pair-breaking threshold

在弱耦合 BCS 近似下，零温能隙约为

$$\Delta(0) \approx 1.764 k_B T_c.$$

破坏一个 Cooper pair 至少需要产生两个准粒子，因此阈值为

$$h\nu \geq 2\Delta.$$

对应的 pair-breaking frequency 近似为

$$\nu_{\text{pb}} = \frac{2\Delta}{h} \approx 73.5 \text{ GHz/K} \times T_c.$$

映射到你的 150 GHz LEKID

若取铝 $T_c \approx 1.2 \text{ K}$ ，则

$$\nu_{\text{pb}} \approx 88 \text{ GHz}.$$

你的目标频率约为 150 GHz，明显高于这个阈值。因此从最基本的能量条件看，150 GHz 光子具备直接 pair breaking 的能力。

常见误区

“光子能量大于 Δ 就能打碎 Cooper pair” 是不准确的。一个 pair 被破坏后对应两个准粒子激发，因此最基本阈值是 2Δ ，不是 Δ 。

2.3 第二站：Cooper pair 被破坏，准粒子数量上升

2.3.1 现在只需要一个最小的超导图景

本章暂时不从 BCS 波函数开始。只保留三类对象：

- **Cooper-pair condensate**: 超导凝聚态，承担无直流电阻的集体输运；
- **energy gap Δ** : 从凝聚态激发出准粒子需要跨越的能量尺度；
- **quasiparticle (准粒子)**: 超导体系的激发态，可以参与微波耗散并改变复电导。

当一个满足 $h\nu > 2\Delta$ 的光子被薄膜吸收后，最简图景是

$$\gamma + \text{Cooper pair} \rightarrow \text{qp} + \text{qp}.$$

真实过程还包括高能准粒子的弛豫、声子产生以及二次 pair breaking，因此一个高能光子的能量最终可能形成多个低能准粒子。后续章节会用 pair-breaking efficiency η 描述这个过程。

2.3.2 为什么天文 LEKID 更适合用“光功率”而不是“一颗光子”思考

对于连续背景与天文辐射，更合适的动力学图景是

$$\frac{dN_{\text{qp}}}{dt} = G - R,$$

其中 G 是准粒子生成率， R 是复合率。持续光照增强通常意味着

$$P_{\text{opt}} \uparrow \Rightarrow G \uparrow \Rightarrow N_{\text{qp}} \uparrow.$$

因此，本讲义后续更常使用

$$P_{\text{opt}} \rightarrow N_{\text{qp}}$$

而不是把 LEKID 简化成单光子计数器。

2.4 第三站：为什么准粒子增加会影响 kinetic inductance ?

2.4.1 先把“动能电感”理解成惯性

电流意味着载流子有定向运动。载流子有质量，因此它们建立和改变速度需要能量。对于交流电流，这部分能量会周期性地存入和释放。

从电路端看，只要一个元件表现出

$$V \propto \frac{dI}{dt},$$

它就具有电感型响应。超导载流子由于惯性产生的这种响应，就是 **kinetic inductance**。

在一个最简惯性模型中，取有效超导载流子密度为 n_s ，可得到

$$L_k \propto \frac{1}{n_s}.$$

详细推导将在后续“动能电感”章节中完成。这里先抓住因果关系：光照破坏部分凝聚态，使有效超流密度下降，于是同样的交流电流需要更强的载流子速度响应，表现为更大的动能储能和更大的 L_k 。

$$N_{\text{qp}} \uparrow \implies n_s \downarrow \implies L_k \uparrow$$

2.4.2 几何电感与动能电感不是一回事

KID的总电感可以写成

$$L = L_g + L_k.$$

两者从端口看都像电感，但储能位置不同：

量	主要储能位置	直觉
C	电场	电荷分离
L_g	导体周围的磁场	电流建立磁场
L_k	超导载流子的集体动能	载流子具有惯性

定义 kinetic inductance fraction

$$\alpha \equiv \frac{L_k}{L_g + L_k}.$$

它告诉我们总电感中有多大比例来自对超导态敏感的那部分。 α 越大，材料状态变化越容易转化为谐振频率变化；但这并不意味着设计时应无限追求更大的 α ，因为损耗、非线性、 Q_i 和噪声会共同约束器件。

2.5 第四站： L_k 的变化如何变成谐振频率变化？

LEKID 是一个 lumped-element resonator。最简模型为

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}.$$

若光照主要改变 L_k 而几何电感和电容在一阶近似下不变，则

$$\frac{\delta f_0}{f_0} = -\frac{1}{2} \frac{\delta L}{L}.$$

又因为

$$\delta L = \delta L_k,$$

并利用 $\alpha = L_k/L$ ，得到

$$\frac{\delta f_0}{f_0} = -\frac{\alpha}{2} \frac{\delta L_k}{L_k}.$$

因此最常见的方向是

$$L_k \uparrow \Rightarrow f_0 \downarrow.$$

这就是“光照使 resonance 向低频移动”的最基础来源。

理解检查

如果 L_k 占总电感的比例只有 1%，即使 L_k 本身变化明显，总 L 的变化也会被 L_g 稀释。这个事实正是 α 在 KID 设计中如此重要的原因。

2.6 第五站：准粒子不仅改电感，也会增加耗散

只看 L_k 还不完整。准粒子数量增加通常也会增强 microwave dissipation，使内部品质因数下降：

$$N_{\text{qp}} \uparrow \Rightarrow \text{loss} \uparrow \Rightarrow Q_i \downarrow.$$

因此光照通常同时造成：

$$f_0 \text{ 改变} + Q_i \text{ 改变}.$$

更微观地，超导薄膜在微波频率下用复电导描述：

$$\sigma = \sigma_1 - i\sigma_2.$$

在常用约定下，可以先把它记成：

- σ_1 ：与耗散相关；
- σ_2 ：与感性/超流响应相关。

光照引起的 N_{qp} 变化会同时改变 σ_1 和 σ_2 。这就是以后 Mattis-Bardeen 理论要把“频移”和“损耗变化”统一起来的地方。

2.7 第六站：实验为什么最终测 S_{21} ？**2.7.1 把谐振器挂在一条 microwave feedline 上**

KID 通常通过耦合结构连接到微波传输线。读出系统发送一个 GHz 微波信号，并测量传输系数

$$S_{21}(f) = \frac{V_{\text{out}}}{V_{\text{in}}}.$$

对于最简 notch resonator，可写成

$$S_{21}(f) = 1 - \frac{Q_r/Q_c}{1 + 2jQ_r \frac{f - f_0}{f_0}},$$

并有

$$\frac{1}{Q_r} = \frac{1}{Q_i} + \frac{1}{Q_c}.$$

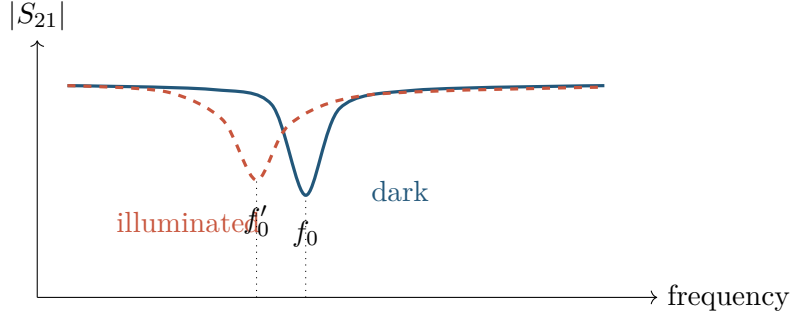
这里：

- Q_i ：内部损耗决定的品质因数；
- Q_c ：与 feedline 耦合强弱决定的品质因数；

- Q_r : 实际观测到的 loaded quality factor。

2.7.2 扫频阶段：先找到谐振器

扫过谐振频率时， $|S_{21}|$ 出现 notch。光照改变 f_0 和 Q_i ，所以 notch 会移动并改变形状。

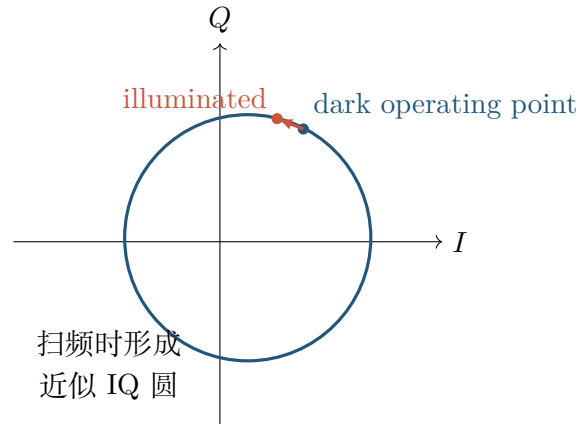


2.7.3 真正观测时：通常固定 probe tone，不需要不停扫频

实际读出往往选取 $f_{\text{probe}} \approx f_0$ ，持续测量一个复数：

$$S_{21}(t) = I(t) + jQ(t).$$

当谐振器因光照发生轻微移动时，固定 probe tone 在 resonance 曲线上的相对位置发生变化，因此 I 和 Q 随时间变化。



这一步把 KID 与熟悉的数字接收机世界连接起来：最终进入 ADC/DSP 的不是“光子”本身，而是经过谐振器转导后的复基带响应。

2.8 为什么读出微波不会自己把 Cooper pair 大量打碎？

KID 中通常同时存在两种频率尺度：

$$\begin{aligned} \nu_{\text{signal}} &\sim \text{几十到数百 GHz (毫米/亚毫米波)}, \\ \nu_{\text{readout}} &\sim \text{几百 MHz 到数 GHz (微波)}. \end{aligned}$$

设计上常希望

$$h\nu_{\text{readout}} < 2\Delta,$$

使单个 readout photon 的能量低于直接 pair-breaking threshold; 与此同时

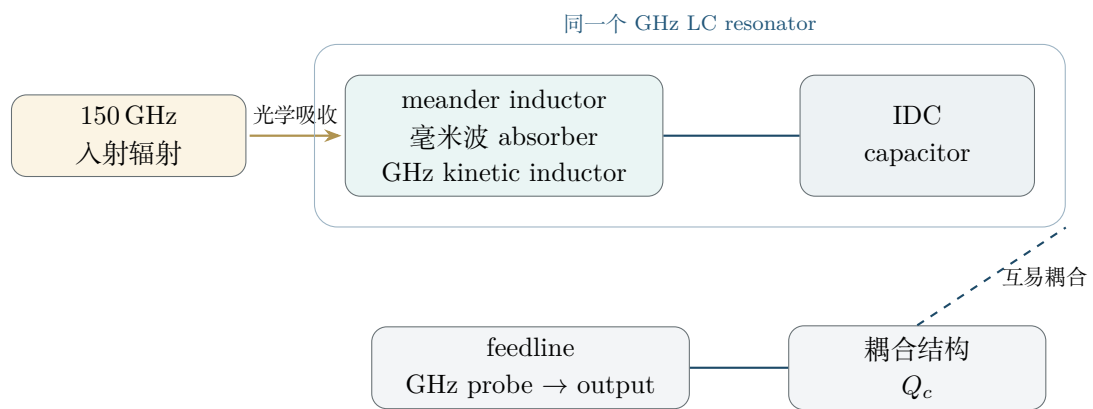
$$h\nu_{\text{signal}} > 2\Delta,$$

使目标光子能够被探测。

常见误区

“读出微波完全不影响超导态”也过于绝对。虽然单个低频 readout photon 通常不能直接 pair break, 但过高读出功率仍会引起谐振器非线性、加热、准粒子分布变化等效应。因此实际系统存在最佳 readout power, 而不是越大越好。

2.9 LEKID 为什么尤其漂亮: 同一块 meander 做两份工作



在 LEKID 中, lumped inductor 的 meander 往往同时承担:

1. **毫米波/亚毫米波 absorber**: 入射场在图形化薄膜中驱动高频电流并沉积能量;
2. **GHz resonator 的电感**: 其 $L_g + L_k$ 与 IDC 共同决定微波共振。

因此, 毫米波光学设计和 GHz 谐振器设计并不是两个独立问题; 它们通过同一块超导薄膜耦合在一起。

映射到你的 150 GHz LEKID

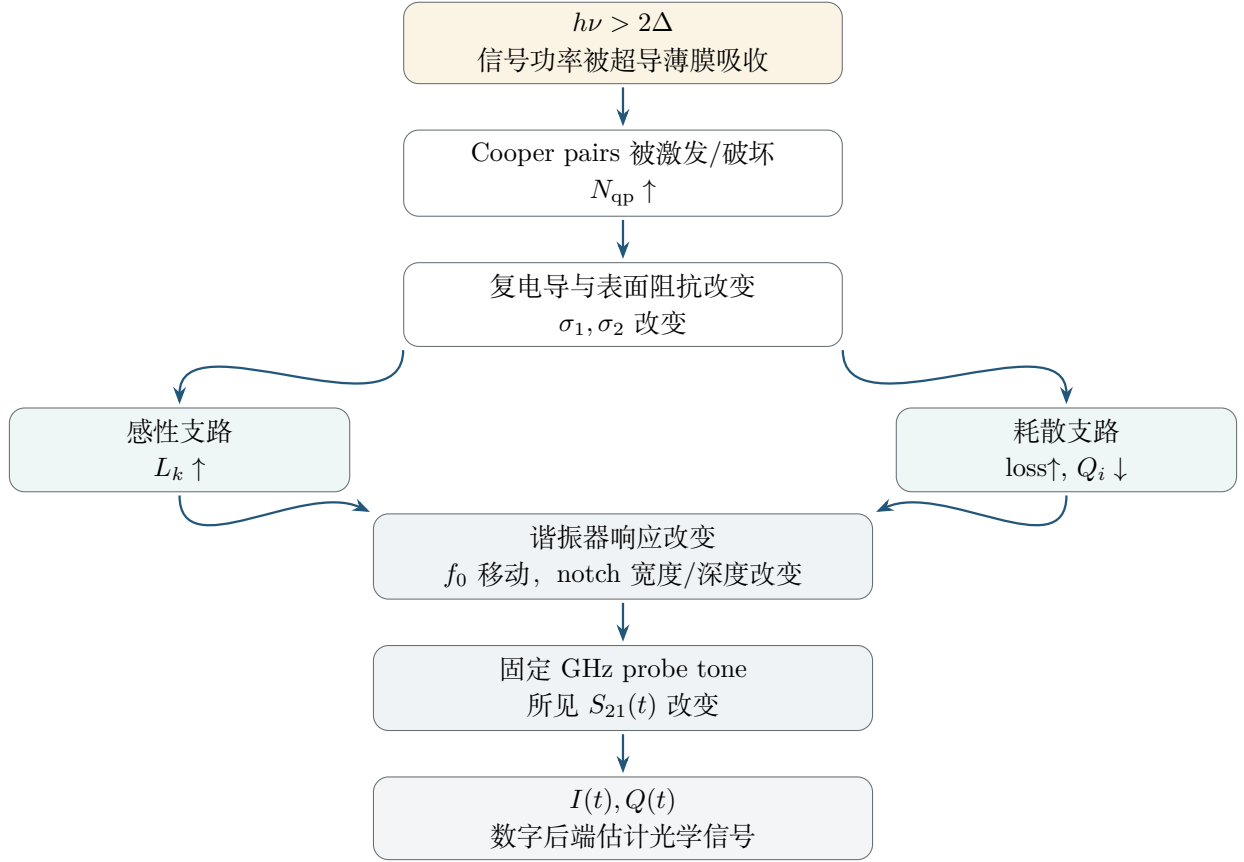
对你的双偏振直接吸收 LEKID, 今后每次看一个几何结构都可以问两个问题:

光学问题: 它如何改变 150 GHz 场、电流分布、吸收和偏振选择性?

读出问题: 它如何改变 L_g 、 L_k 、 C 、 f_0 、 Q_i 、 Q_c 和可读性?

这两个视角同时成立, 才算真正理解 LEKID 几何设计。

2.10 把全章压缩成一张“因果链地图”



2.11 本章的“公式阶梯”

第一遍学习只需要按下面顺序记忆，不需要同时掌握所有微观细节。

1. 光子能量：

$$E_\gamma = h\nu.$$

2. Pair-breaking threshold：

$$h\nu \geq 2\Delta, \quad \Delta(0) \approx 1.764k_B T_c.$$

3. 动能电感的核心比例关系：

$$L_k \propto \frac{1}{n_s}.$$

4. LC resonance：

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}, \quad L = L_g + L_k.$$

5. 小信号频移：

$$\frac{\delta f_0}{f_0} = -\frac{\alpha}{2} \frac{\delta L_k}{L_k}.$$

6. 品质因数关系：

$$\frac{1}{Q_r} = \frac{1}{Q_i} + \frac{1}{Q_c}.$$

7. 实验读出量:

$$S_{21} = I + jQ.$$

2.12 六个最容易形成的错误直觉

1. “KID 直接测光子的电信号。”

不对。光先改变超导材料，再改变谐振器，最后才改变微波传输。

2. “只要 $h\nu > \Delta$ 就可以 pair break。”

基本阈值应是 2Δ 。

3. “Kinetic inductance 就是导线弯弯曲曲形成的电感。”

不对。弯曲几何主要影响 L_g ; L_k 来自超导载流子的惯性。

4. “光照只是让 resonance 左移。”

不完整。它通常也改变损耗和 Q_i 。

5. “KID 工作时必须持续扫频。”

通常扫频用于定位与标定，真正时间序列读出常使用固定 probe tones。

6. “读出功率越大，SNR一定越好。”

不对。过强驱动会进入非线性、加热或改变准粒子状态。

2.13 Day 1 的 3–4 小时任务

如果今天只围绕这一章学习，建议按以下顺序：

时间	任务	完成标准
35 min	手画“光子 $\rightarrow$ IQ”因果链，并写出每一箭头为什么成立	不看讲义可口述完整链条
45 min	独立重算 Al 在 $T_c = 1.2\text{ K}$ 时的 Δ 、 2Δ 和 ν_{pb} ；再算 150 GHz 光子能量	能判断某个频率是否满足 pair-breaking 条件
55 min	从 $f_0 = 1/(2\pi\sqrt{LC})$ 推导小信号 $\delta f_0/f_0$ ，理解 α 的意义	推导不用背结果
60 min	Python 画 notch resonator 的 $ S_{21} $ 与 IQ 圆；令 f_0 左移并比较固定 probe tone 的 $\Delta I, \Delta Q$	得到至少 3 张图
30 min	阅读 Day 2003 的摘要/图 1，并回看本章因果链	能指出论文实验的“被测量量”在哪里
20 min	闭卷回答本章 8 道题	至少 6 题能完整解释“为什么”

2.14 闭卷理解检查

理解检查

不查资料，尝试回答：

1. 为什么 pair-breaking threshold 是 2Δ ?
2. 为什么 150 GHz 对 Al 是一个合理的 pair-breaking 频率，而 5 GHz 通常不是?
3. N_{qp} 增加后，为什么不能只讨论 L_k 而忽略 Q_i ?
4. L_g 与 L_k 的能量分别储存在什么地方?
5. 为什么 L_k 增加通常导致 f_0 降低?
6. 什么是 Q_i, Q_c, Q_r ?
7. 为什么实际观测可以固定 probe tone，而不必一直扫频?
8. 用一句完整的话解释: LEKID 的 meander 为什么同时是 absorber 和 resonator inductor?

2.15 本章结束后你应该拥有的“一个句子”

如果只能保留一句话，应当是：

KID 用高于能隙阈值的光改变超导薄膜的准粒子与复电导，再用高 Q 微波谐振器把这种微小变化转成可精确测量的 $S_{21} = I + jQ$ 变化。

动能电感：为什么“载流子的惯性”会变成一个可测的电感？

本节目标

这一章只解决一个核心问题：为什么超导载流子的运动惯性可以从器件端口看成一个电感 L_k ？学完后你能：

1. 从 $m dv/dt = qE$ 独立推到一段均匀超导条带的 L_k ；
2. 用能量法再次得到同一个结果，并解释“电感储能”储在哪里；
3. 理解 London penetration depth λ_L 与 L_k 的关系；
4. 把三维电感化成薄膜工程中常用的 sheet kinetic inductance $L_{k,\square}$ ；
5. 判断长度、线宽、膜厚、超流密度怎样改变 L_k ，以及为什么 α 决定频率响应；
6. 知道电磁仿真中把金属简单设成 PEC 时，哪一部分 KID 物理会被漏掉。

3.1 先把“电感”拆成两种储能机制

对于 LEKID 的一段 meander，总电感可以写成

$$L = L_g + L_k.$$

这两个量从端口看都满足“电流变化越快，需要的电压越大”，但物理储能位置不同。

C ：电容
能量主要储存在电场
 $U_E = \frac{1}{2}CV^2$

L_g ：几何电感
能量主要储存在磁场
 $U_B = \frac{1}{2}L_g I^2$

L_k ：动能电感
能量储存在载流子动能
 $U_k = \frac{1}{2}L_k I^2$

物理直觉

“meander 弯得很多，所以它有 kinetic inductance” 是错误直觉。弯折、回流路径和周围磁场首先影响 L_g ； L_k 的根源是**有质量的超导载流子被交流电场加速**。即使一根完全笔直的超导条带，也有 L_k 。

3.2 第一条推导：从载流子惯性到 $V = L_k dI/dt$

3.2.1 步骤 1：电场使超导载流子加速

先使用一个故意简化但非常有用的模型。令有效超导载流子的质量、电荷和数密度分别为 m^* 、 q^* 、 n_s 。忽略散射时，沿导线方向有

$$m^* \frac{dv}{dt} = q^* E.$$

电流密度为

$$J = n_s q^* v.$$

因此

$$\frac{dJ}{dt} = n_s q^* \frac{dv}{dt} = \frac{n_s (q^*)^2}{m^*} E,$$

从而

$$E = \frac{m^*}{n_s (q^*)^2} \frac{dJ}{dt}$$

这已经具有“感性”特征：电场不是与 J 本身成正比，而是与 dJ/dt 成正比。

3.2.2 步骤 2：从电流密度变成器件端口的电流

考虑一段长度为 l 、宽度为 w 、厚度为 t 的均匀条带，截面积

$$A = wt.$$

若电流密度近似均匀，则

$$J = \frac{I}{A}, \quad V = El.$$

代入上式：

$$V = \frac{m^* l}{n_s (q^*)^2 A} \frac{dI}{dt}.$$

与普通电感定义

$$V = L \frac{dI}{dt}$$

逐项比较，得到最基础的 kinetic inductance：

$$L_k = \frac{m^* l}{n_s (q^*)^2 A} = \frac{m^* l}{n_s (q^*)^2 wt}$$

3.2.3 关于 $2e$ 、 $2m_e$ 与 n_s 的一个重要约定

有的教材把 n_s 定义为 Cooper-pair density，此时自然使用 $q^* = 2e$ 、 $m^* \approx 2m_e$ ；另一些教材把 n_s 写成“参与超流的电子密度”，公式中则使用电子的 e, m_e 。只要**密度定义与电荷/质量定义保持一致**，最终物理结果是一致的。初学阶段最危险的是把两套约定混用，从而凭空多出一个 2 或 4 的因子。

3.3 第二条推导：用能量法检查结果

如果前面的代数让你觉得 kinetic inductance 仍然只是“人为定义”，能量法会更直观。

体积 Al 内的超导载流子总动能为

$$U_k = \frac{1}{2}(n_s Al)m^*v^2.$$

又因为

$$I = JA = n_s q^* v A,$$

所以

$$v = \frac{I}{n_s q^* A}.$$

代回：

$$U_k = \frac{1}{2} \frac{m^* l}{n_s (q^*)^2 A} I^2.$$

而任意等效电感的储能写作

$$U_L = \frac{1}{2} L I^2.$$

因此再次得到

$$L_k = \frac{m^* l}{n_s (q^*)^2 A}.$$

理解检查

这两条推导其实在说同一件事：**建立电流需要让有质量的超导载流子获得速度，因此需要储存动能；而一个端口只要以 $\frac{1}{2} L I^2$ 的形式储能，就会表现为电感。**

3.4 从公式直接读出四个工程结论

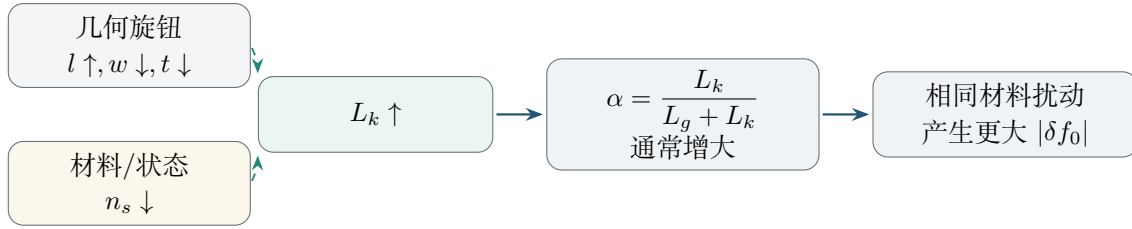
把

$$L_k = \frac{m^* l}{n_s (q^*)^2 w t}$$

盯着看，不做任何复杂理论，就已经可以得到：

1. 条带越长， L_k 越大： $L_k \propto l$ ；
2. 线越窄， L_k 越大： $L_k \propto 1/w$ ；
3. 膜越薄， L_k 越大：在均匀电流近似下 $L_k \propto 1/t$ ；
4. 超流密度越小， L_k 越大： $L_k \propto 1/n_s$ 。

最后一条正是 KID 探测原理的核心接口：光照或升温使超导凝聚态被激发， n_s 有效下降，于是 L_k 上升。



常见误区

“线越窄、膜越薄一定越好”同样不成立。它们虽然能提高 L_k 和潜在 responsivity，却也会改变毫米波表面阻抗匹配、临界电流、非线性、工艺均匀性、损耗和 Q_i 。KID 设计几乎总是在多目标约束下寻找平衡，而不是最大化单个参数。

3.5 London penetration depth：把 n_s 藏进一个可测的长度尺度

London 理论把超流密度写进 penetration depth：

$$\lambda_L^2 = \frac{m^*}{\mu_0 n_s (q^*)^2}$$

于是前面的均匀电流公式立刻变成

$$L_k = \mu_0 \lambda_L^2 \frac{l}{A} = \mu_0 \lambda_L^2 \frac{l}{wt}$$

这让一个非常重要的物理事实变得直观：

$$n_s \downarrow \iff \lambda_L \uparrow \iff L_k \uparrow.$$

3.5.1 为什么叫 penetration depth？

在块体超导体里，微波/磁场并不会像在真空中那样任意深入，而是在表面附近一个特征深度内衰减。 λ_L 就是描述这种场穿透和超流屏蔽的长度尺度。后续进入复电导与表面阻抗时，我们会看到 λ 、 σ_2 与 L_k 实际上是同一感性物理的不同语言。

3.6 薄膜最实用的语言：每方块动能电感 $L_{k,\square}$

对于 KID，我们经常面对几十纳米量级的长而窄薄膜条带。若膜足够薄，使厚度方向电流可以近似均匀，则

$$L_k = \mu_0 \lambda_L^2 \frac{l}{wt} = \left(\mu_0 \frac{\lambda_L^2}{t} \right) \frac{l}{w}.$$

定义

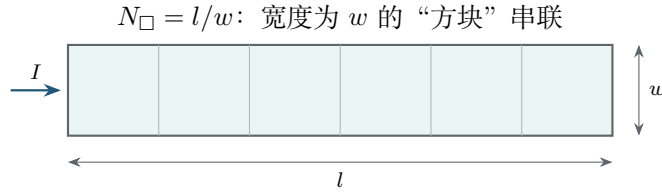
$$L_{k,\square} \equiv \mu_0 \frac{\lambda_L^2}{t} \quad (t \ll \lambda_L \text{ 的简单 London 极限})$$

以及方块数

$$N_{\square} = \frac{l}{w},$$

就有

$$L_k \approx L_{k,\square} N_{\square}.$$



“per square”很适合平面器件：只要保持材料、膜厚和线宽定义一致，一个长条的总动能电感主要由方块数决定。对于真实 meander，弯角处的 current crowding、邻近导线磁耦合和非均匀电流会让简单 $N_{\square}$ 估算产生偏差，因此它是**手算和设计直觉工具**，不是全波仿真的替代品。

3.6.1 膜不再“很薄”时怎么办？

局域 London 模型下，更一般的表面感性可写成

$$L_s \approx \mu_0 \lambda \coth\left(\frac{t}{\lambda}\right).$$

当 $t \ll \lambda$ 时， $\coth(t/\lambda) \approx \lambda/t$ ，便退化到

$$L_s \approx \mu_0 \frac{\lambda^2}{t}.$$

这里先把它作为“薄膜公式有适用范围”的提醒。真实 KID 薄膜还会受 dirty limit、温度和频率影响；这些会在 Mattis–Bardeen 章节统一处理。

3.7 一个数值例子：为什么“每方块几 pH”最后也能变得重要？

这里故意选一组**示意参数**，不是在宣称某种特定 Al 薄膜的真实材料常数：

$$\lambda_{\text{eff}} = 200 \text{ nm}, \quad t = 20 \text{ nm}.$$

则薄膜近似给出

$$L_{k,\square} = \mu_0 \frac{\lambda_{\text{eff}}^2}{t} \approx 2.5 \text{ pH}/\square.$$

如果一段 meander 有约 1000 squares，那么仅动能电感就达到

$$L_k \sim 2.5 \text{ nH}.$$

这个量级已经足以显著参与 GHz 谐振器总电感。真正器件中必须使用实际薄膜测得或拟合的材料参数（如 T_c 、 $R_\square$ 、 Δ 、 λ ）或表面阻抗；不能把这个示意数值直接代入设计。

3.8 从 L_k 到 α ：为什么 KID 要关心“电感里有多少是动能的”

重新定义

$$\alpha = \frac{L_k}{L_g + L_k}.$$

若光学扰动主要让 L_k 发生微小变化，而 L_g 和 C 在一阶近似下不变，则

$$\frac{\delta f_0}{f_0} = -\frac{1}{2} \frac{\delta L}{L} = -\frac{1}{2} \frac{\delta L_k}{L_g + L_k}.$$

乘除一个 L_k ：

$$\frac{\delta f_0}{f_0} = -\frac{\alpha}{2} \frac{\delta L_k}{L_k}.$$

所以 α 可以理解为“材料状态变化能够进入总谐振器电感的权重”。如果 $L_g \gg L_k$ ，材料发生同样的相对变化，却会被大量不敏感的几何电感稀释。

理解检查

设两颗谐振器的 $\delta L_k/L_k$ 完全相同：A 的 $\alpha = 0.05$ ，B 的 $\alpha = 0.5$ 。在忽略其他差异时，B 的相对频移约为 A 的 10 倍。这并不证明 B 的总 NEP 一定更好，但说明它的频率转导增益更强。

3.9 对你的 LEKID 几何意味着什么？

映射到你的 150 GHz LEKID

对你当前的 150 GHz 双偏振直接吸收 LEKID，meander 的线宽、总路径长度和膜厚至少同时参与四件事：

1. 决定毫米波表面电流分布和吸收匹配；
2. 改变几何电感 L_g ；
3. 通过 $N_\square$ 与薄膜参数改变 kinetic inductance L_k ；
4. 改变 α ，进而改变相同超导态扰动造成的 $\delta f_0/f_0$ 。

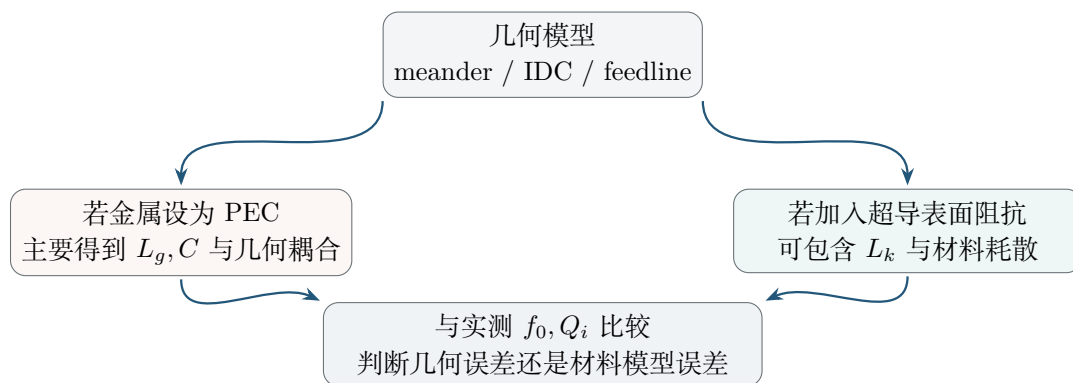
所以“把 meander 线做细一点”不是单纯的 GHz 谐振频率调参，也不是单纯的毫米波吸收调参，而是在同时改动两个频率域。

3.10 一个与 Sonnet/CST 直接相关的提醒：PEC 会漏掉什么？

如果在电磁仿真里把超导薄膜完全当作 perfect electric conductor (PEC)，求解器仍然可以计算：

- 几何电容和大部分 L_g ；
- 电流路径、耦合、辐射和很多几何效应；
- 在相应模型下的毫米波场分布。

但一个理想 PEC 本身没有“载流子惯性对应的表面感抗”，因此不会自动给出真实的 superconducting L_k 和相关耗散。若目标是预测真实 GHz resonance frequency、材料引起的频移或 Q_i ，通常需把实际超导薄膜的 sheet inductance / surface impedance / 合适的超导材料模型带入。



这也是为什么以后做“仿真-实测闭环”时，不能看到 resonance 对不上就立即把问题归咎于几何。几何电感、电容、动能电感、材料损耗和工艺偏差都可能把 f_0 推动。

3.11 这一章暂时没有做什么

为了不把第一轮学习变成公式堆积，本章刻意没有完整推导：

- BCS 中 $n_s(T)$ 与 $N_{qp}(T)$ 的严格关系；
- dirty-limit 超导薄膜的 $L_{k,\square} \approx \hbar R_{\square} / (\pi \Delta)$ 等常用结果；
- 复电导 $\sigma_1 - i\sigma_2$ 与 surface impedance 的严格关系；
- Mattis-Bardeen 积分和有限频率、有限温度修正。

这些不是被忽略，而是被放到下一层理论中。现在先确保 L_k 的物理来源已经不再神秘。

3.12 本章的公式阶梯

1. 载流子动力学：

$$m^* \frac{dv}{dt} = q^* E.$$

2. 电流密度：

$$J = n_s q^* v.$$

3. 均匀条带的动能电感：

$$L_k = \frac{m^* l}{n_s (q^*)^2 w t}.$$

4. London penetration depth：

$$\lambda_L^2 = \frac{m^*}{\mu_0 n_s (q^*)^2}.$$

5. 薄膜每方块动能电感：

$$L_{k,\square} \approx \mu_0 \frac{\lambda_L^2}{t}.$$

6. 总动能电感：

$$L_k \approx L_{k,\square} \frac{l}{w}.$$

7. 动能电感占比与小信号频移：

$$\alpha = \frac{L_k}{L_g + L_k}, \quad \frac{\delta f_0}{f_0} = -\frac{\alpha}{2} \frac{\delta L_k}{L_k}.$$

3.13 建议用 60–90 分钟完成的手算与代码任务

1. 不看讲义，从 $m dv/dt = qE$ 推到 $L_k = m^* l / [n_s (q^*)^2 w t]$ ；
2. 再用 $U_k = \frac{1}{2} n m v^2 V$ 独立推一次，检查两条路线是否一致；
3. 写 10 行左右 Python：令 $L_g = 8 \text{ nH}$ 、 L_k 从 0.5 到 8 nH 扫描，画出 α 和 f_0 的变化；
4. 再令 $\delta L_k / L_k = 10^{-4}$ ，画 α 从 0 到 1 时 $|\delta f_0 / f_0|$ 的变化；
5. 最后用一句话回答：为什么 KID 不是“几何电感探测器”？

3.14 闭卷理解检查

理解检查

1. 一根完全笔直的超导条带有没有 kinetic inductance？为什么？
2. L_g 与 L_k 分别把能量储存在哪里？
3. 为什么 $L_k \propto 1/n_s$ ？
4. 把线宽减半，在最简单均匀电流模型里 L_k 如何变化？
5. 什么叫“每方块电感”？为什么 l/w 没有量纲？
6. 为什么 PEC 仿真可以给出漂亮的 resonance，却仍可能把真实 f_0 算偏？
7. α 大意味着什么？它为什么不是“越大越好”的单一优化目标？

超导基础最小知识集：Cooper pair、能隙与准粒子

本节目标

这一章不试图把 BCS 理论从头推完。目标是建立一套足够支撑 KID 设计的“最小超导语言”。学完后，你应该能回答：

1. 普通金属与超导态在“可激发的低能状态”上有什么本质区别？
2. Cooper pair 为什么不能简单理解成两个紧紧抱在一起的电子？
3. 能隙 Δ 、临界温度 T_c 与 pair-breaking 阈值之间是什么关系？
4. 什么是 quasiparticle（准粒子），为什么 KID 真正关心的是 N_{qp} ？
5. 为什么热准粒子在低温下呈指数压低，而真实器件仍可能存在 excess quasiparticles？
6. pair breaking、recombination（复合）与 quasiparticle lifetime（准粒子寿命）如何决定 KID 的响应速度与灵敏度？

4.1 为什么现在才补“超导基础”？

前两章我们已经知道：

$$P_{\text{abs}} \rightarrow N_{\text{qp}} \rightarrow L_k, Q_i \rightarrow f_0, S_{21}.$$

第 3 章又从载流子惯性推出了 L_k 。但这里一直有一个“黑箱”：

光子为什么会让 N_{qp} 增加？	N_{qp} 到底是什么？
-----------------------------	------------------------

本章就是打开这个黑箱。对 KID 设计者来说，最重要的不是会写完整 BCS gap equation，而是建立下面这条微观链：

$T_c \rightarrow \Delta(T) \rightarrow \text{准粒子可激发能量} \rightarrow N_{\text{qp}}(T, P_{\text{abs}}) \rightarrow \tau_{\text{qp}} \rightarrow L_k, Q_i, S_{21}$
--

物理直觉

把超导体想成一个“低能激发被能隙挡住的电子系统”。KID 的工作，本质上是用毫米波/亚毫米波给这个系统制造少量准粒子，再用 GHz 谐振器非常灵敏地读出这些准粒子改变了多少复电导。

4.2 正常金属与超导态：区别不只是“电阻变成零”

4.2.1 正常金属：费米面附近有大量低能激发

在金属中，电子填充到 Fermi energy（费米能） E_F 附近。只要提供很小的能量，就可以在 E_F 附近制造电子-空穴激发。对交流电流来说，电子还会不断受到晶格、杂质和缺陷散射，因此产生耗散。

这时可以用一句非常粗略但有用的话概括：

正常金属在 E_F 附近“很容易被激发”。

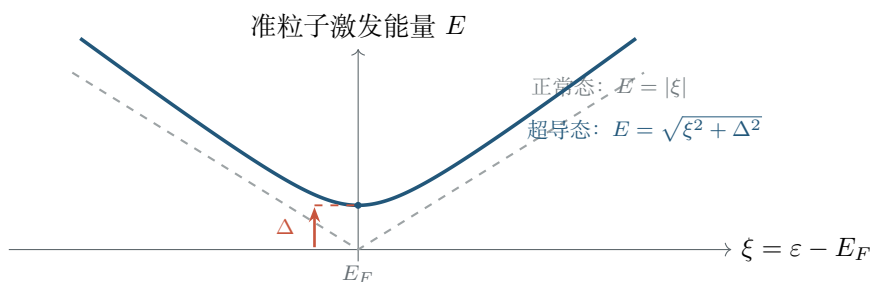
4.2.2 超导态：形成具有共同相位的配对基态

对于常规超导体，温度降到 T_c 以下后，费米面附近的一部分电子通过有效吸引相互作用形成 Cooper pairs，并进入一个具有宏观相干相位的配对基态。

这里有两个需要立即纠正的直觉：

- 超导不是因为“电子突然不与任何东西碰撞”；
- Cooper pair 也不是两个电子变成了一颗局域的小分子。

真正关键的是：体系的低能激发谱发生了重构，并出现能隙 Δ 。



上图只想表达一件事：当 $\xi = 0$ ，正常态可以有趋近于零的激发能量；而超导态的准粒子最小激发能量是 Δ 。

4.3 Cooper pair: KID 需要掌握到什么程度？

4.3.1 一对典型的量子数

在最简单的常规 s 波 BCS 图景中，常把一对电子写成：

$$(\mathbf{k}, \uparrow), \quad (-\mathbf{k}, \downarrow).$$

也就是近似相反动量、相反自旋的配对。晶格振动（phonon，声子）介导的有效吸引可以战胜一部分库仑排斥，使费米面附近的电子产生配对不稳定性。

4.3.2 它不是“两颗电子抱成一个小球”

Cooper pair 的空间尺度可以远大于晶格常数，许多 pair 彼此高度重叠。真正形成超导的是一个集体的配对凝聚态，而不是大量彼此独立的小分子。

因此我们以后写“打碎一个 Cooper pair”时，应该把它理解成：

从配对基态中制造两个准粒子激发

而不是机械地想象“把一根两电子化学键掰断”。

常见误区

“Cooper pair 的结合能就是 2Δ ” 是容易误导的说法。对 KID 而言，最安全的表述是：**制造两个最低能准粒子激发至少需要约 2Δ 的能量**。 Δ 是单个准粒子激发谱的能隙参数。

4.4 BCS 能隙 Δ ：把材料与探测频率连接起来

4.4.1 零温弱耦合关系

对于常规弱耦合 BCS 超导体，

$$\Delta_0 \equiv \Delta(T=0) \approx 1.764 k_B T_c.$$

这条关系对 KID 特别重要，因为它把一个容易测量的材料参数 T_c 直接变成能量尺度。

当 $T \rightarrow T_c$ 时，

$$\Delta(T) \rightarrow 0.$$

工程计算中常用下面的近似插值来画趋势：

$$\Delta(T) \approx \Delta_0 \tanh \left[1.74 \sqrt{\frac{T_c}{T} - 1} \right], \quad 0 < T < T_c.$$

它是方便的 BCS-like 插值，不应被当成完整 gap equation 本身。

4.4.2 pair-breaking 阈值

要制造两个最低能准粒子，最基本阈值是：

$$h\nu_{\text{pb}} \approx 2\Delta.$$

在低温、弱耦合近似下：

$$\nu_{\text{pb}}(0) \approx \frac{2\Delta_0}{h} \approx 73.5 \text{ GHz/K} \times T_c.$$

于是 KID 的材料选择第一次和观测频率直接相遇。

材料	代表性 T_c (K)	Δ_0 (meV)	ν_{pb} (GHz)	150 GHz 直接 pair break?
Ti	0.4	0.061	29	是
Al	1.2	0.182	88	是
Nb	9.2	1.40	676	否
NbTiN	14	2.13	1029	否

上表只使用弱耦合公式与代表性 T_c 做数量级估算。真实薄膜的 T_c 、能隙和强耦合修正会随材料配比、膜厚与沉积工艺改变。

映射到你的 150 GHz LEKID

若吸收材料近似为 Al, $T_c \sim 1.2$ K 时 $\nu_{pb} \sim 88$ GHz, 因此 150 GHz 光子高于 pair-breaking 阈值; 而 1–5 GHz 读出微波远低于该阈值。这个频率层级正是 KID “高频光负责改变器件、低频微波负责询问器件” 的材料基础。

4.5 准粒子：不是普通电子，而是超导体系的激发

4.5.1 最小能量

BCS 准粒子能量写成：

$$E_{\mathbf{k}} = \sqrt{\xi_{\mathbf{k}}^2 + \Delta^2}, \quad \xi_{\mathbf{k}} = \varepsilon_{\mathbf{k}} - E_F.$$

因此：

$$E_{\mathbf{k}} \geq \Delta.$$

更严格地说，Bogoliubov quasiparticle 是电子与空穴自由度的量子叠加。KID 初学阶段暂时不需要推 Bogoliubov transformation，但要避免把 quasiparticle 简化成 “一个从 Cooper pair 里掉出来的普通电子”。

4.5.2 超导态密度状态

理想 BCS s 波超导体的归一化态密度可写成：

$$\frac{N_s(E)}{N_0} = \begin{cases} 0, & |E| < \Delta, \\ \frac{|E|}{\sqrt{E^2 - \Delta^2}}, & |E| > \Delta. \end{cases}$$

因此能隙内部没有理想单粒子激发态，并在 $|E| = \Delta$ 附近出现 coherence peak（相干峰）。这也是后面 Mattis–Bardeen 积分为什么总围着 Δ 附近的状态打转的根源。

4.6 热准粒子：为什么降温如此有效？

4.6.1 Fermi–Dirac 占据

准粒子的热占据服从：

$$f(E, T) = \frac{1}{\exp(E/k_B T) + 1}.$$

当 $k_B T \ll \Delta$ ，热激发必须跨过能隙，因此平衡热准粒子密度近似为：

$$n_{\text{qp}}^{\text{th}}(T) \approx 2N_0 \sqrt{2\pi k_B T \Delta} \exp\left(-\frac{\Delta}{k_B T}\right)$$

其中 N_0 是 normal-state Fermi level 处的 single-spin density of states（单自旋态密度）。

这个公式最重要的不是前面的平方根，而是：

$$n_{\text{qp}}^{\text{th}} \propto e^{-\Delta/k_B T}.$$

4.6.2 把指数压低看成数量级

令 $\Delta \approx \Delta_0 = 1.764 k_B T_c$ ，则：

$$\frac{n_{\text{qp}}^{\text{th}}}{2N_0 \Delta_0} \approx \sqrt{\frac{2\pi(T/T_c)}{1.764}} \exp\left(-\frac{1.764}{T/T_c}\right).$$

T/T_c	$n_{\text{qp}}^{\text{th}}/(2N_0 \Delta_0)$	直觉
0.10	1.3×10^{-8}	极强指数压低
0.20	1.25×10^{-4}	已高出约 10^4 倍
0.30	2.9×10^{-3}	热准粒子开始更难忽略
0.50	3.9×10^{-2}	已远离“深低温”极限

物理直觉

对 KID 而言，“低温”最好不要只写成多少 mK，而要同时问 T/T_c 是多少。同样 100 mK，对 $T_c = 1.2$ K 的 Al 和 $T_c = 0.4$ K 的 Ti 意义完全不同。

4.6.3 真实器件为什么常常比这个公式“脏”？

理想热平衡公式给的是 baseline（基线），但真实 KID 在很低温时常出现 excess quasiparticles（额外准粒子），来源可能包括：

- 外界毫米波、红外或黑体泄漏；
- 宇宙线、高能粒子或基底声子；
- 读出功率引起的加热与非平衡分布；
- 材料缺陷、陷阱和复杂的声子动力学。

因此：

$$T \rightarrow 0$$

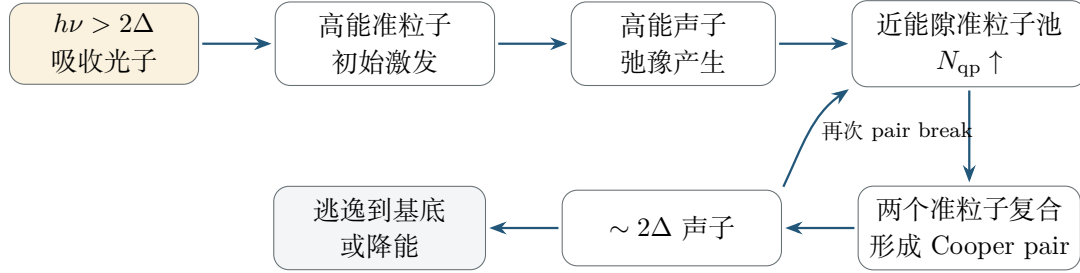
并不自动保证

$$N_{qp} \rightarrow 0$$

在真实系统里严格成立。实验上看到低温频移或损耗“饱和”，不能简单归因于 BCS 热准粒子。

4.7 光子如何制造非平衡准粒子：从 pair breaking 到能量级联

吸收一个满足 $h\nu > 2\Delta$ 的光子后，最初产生的激发通常高于能隙边缘，随后通过 electron-phonon interaction（电子-声子相互作用）向低能弛豫。产生的高能声子又可能继续打断其他 pair。



这说明一个高能光子并不一定只对应“两个准粒子”。常用一个 pair-breaking efficiency η_{pb} 把吸收能量中最终进入低能准粒子系统的比例概括进去：

$$N_{qp}^{excess} \sim \eta_{pb} \frac{E_{abs}}{\Delta}.$$

对连续吸收功率，也常用能量守恒的数量级形式：

$$G_{opt} \sim \eta_{pb} \frac{P_{abs}}{\Delta}$$

其中 G_{opt} 是准粒子 generation rate（产生率）。精确系数与非平衡能量级联、声子逃逸和材料有关。

4.8 recombination：为什么准粒子不会一直积累？

两个准粒子可以重新进入 Cooper-pair condensate，并释放约 2Δ 的声子能量。于是 KID 中持续存在：

$$\text{generation} \leftrightarrow \text{recombination}$$

一个用于建立直觉的最小 rate equation（速率方程）是：

$$\frac{dN_{qp}}{dt} = G - \mathcal{R} N_{qp}^2.$$

这里把几何体积等因素都吸收到有效复合系数 $\mathcal{R}$ 里，因此它只是教学用简化模型。

稳态满足：

$$G = \mathcal{R} N_{qp,ss}^2,$$

因此：

$$N_{qp,ss} = \sqrt{\frac{G}{\mathcal{R}}}.$$

这已经给出一个非常重要的非线性直觉：

$$G \uparrow \Rightarrow N_{\text{qp}} \uparrow \Rightarrow \text{recombination rate} \propto N_{\text{qp}}^2 \uparrow.$$

所以准粒子不会无限累积。

常见误区

真实超导薄膜中的 quasiparticle–phonon 动力学通常需要 Rothwarf–Taylor 方程或 Kaplan 等人的电子–声子寿命理论。上面的 $G - \mathcal{R}N^2$ 是为了看懂“为什么存在稳态”和“为什么复合随 N_{qp} 增快”，不是完整材料模型。

4.9 准粒子寿命 τ_{qp} ：把微观物理连接到探测器速度

如果在稳态附近突然增加少量准粒子，常可用单指数近似描述其恢复：

$$\delta N_{\text{qp}}(t) = \delta N_{\text{qp}}(0) e^{-t/\tau_{\text{qp}}}.$$

对前面的简化模型线性化：

$$\frac{d \delta N_{\text{qp}}}{dt} \approx -2\mathcal{R}N_{\text{qp,ss}} \delta N_{\text{qp}},$$

所以：

$$\tau_{\text{qp}} \sim \frac{1}{2\mathcal{R}N_{\text{qp,ss}}}.$$

它告诉我们：

- 准粒子越少，复合事件越难相遇，寿命可能更长；
- 光学负载升高后 N_{qp} 增大，实际有效寿命常会缩短；
- 声子若被薄膜/基底结构反复吸收，phonon trapping 会改变观测到的有效寿命。

如果系统只有一个主导一阶时间常数，则：

$$f_{\text{3dB}} \sim \frac{1}{2\pi\tau_{\text{qp}}}.$$

但 KID 还有谐振器自己的 ring-down time（衰减时间）：

$$\tau_{\text{res}} = \frac{Q_r}{\pi f_0}.$$

真实时域响应通常同时受到 τ_{qp} 与 τ_{res} 约束，较慢的一环往往更容易成为带宽瓶颈。

物理直觉

较长的 τ_{qp} 往往意味着同样的持续光功率可以在器件中“积累”更多准粒子，从而有利于 responsivity；但它也让响应变慢。KID 的灵敏度与时间响应并不是两个完全独立的设计指标。

4.10 材料选择的一条核心轴：同时比较 T/T_c 与 $h\nu/2\Delta$

现在可以把材料选择压缩成两个无量纲问题：

$\frac{T}{T_c}$ 有多小？	$\frac{h\nu}{2\Delta}$ 是否大于 1？
----------------------	--------------------------------

前者控制 thermal quasiparticle baseline 的数量级；后者决定入射光是否具备直接 pair breaking 的能量条件。

这会产生一个很真实的工程 trade-off：

- 降低 T_c ：降低 pair-breaking threshold，并往往提高 kinetic inductance sensitivity；
- 但在同样 bath temperature 下， T/T_c 变大，热准粒子更难压低；
- 提高 T_c ：有利于低损耗和热稳定，但可能让目标光子根本达不到 2Δ 。

因此“ T_c 越低越好”或“ T_c 越高越好”都不是普遍结论。

4.11 映射到当前150 GHz 双偏振 LEKID

映射到你的 150 GHz LEKID

对当前150 GHz LEKID，建议以后每次谈材料或仿真参数，都同时写出四个量：

$$T_c, \quad \Delta_0, \quad \nu_{pb} = \frac{2\Delta_0}{h}, \quad T/T_c.$$

这样可以在设计表格里一眼判断“目标光是否能 pair break”和“工作温度是否足够深低温”。若使用 Al 类低能隙吸收膜：

- 150 GHz 通常高于 pair-breaking threshold；
- GHz readout tone 单个光子远低于 2Δ ，通常不会直接 pair break；
- 但过高 readout power 仍可能通过加热、非平衡分布、多光子过程或电流非线性改变准粒子系统，所以“低于 2Δ ”不等于“读出功率可以无限加大”。

若只使用 Nb/NbTiN 这类高 T_c 材料作为吸收体，150 GHz 可能低于直接 pair-breaking threshold。工程上因此常见“高能隙材料负责低损耗微波结构、低能隙材料负责吸收/准粒子产生”的混合材料思路。

4.12 七个常见误区

常见误区

1. “Cooper pair 就是两个电子形成的小分子。”
不对。BCS pair 是高度重叠的集体量子配对结构。
2. “超导无电阻是因为电子不再散射。”
过度简化。关键是配对凝聚态与有能隙的激发谱。
3. “ Δ 就是打碎一对电子所需的全部能量。”
对 KID 最安全的说法是：单个最低能准粒子至少需要 Δ ，制造两个准粒子的 pair-breaking threshold 约为 2Δ 。
4. “只要 $h\nu > 2\Delta$ ，吸收效率就一定很高。”
错。阈值只说明能量上允许 pair breaking；光学吸收还取决于 sheet impedance、几何、偏振、backshort 等。
5. “温度足够低后， N_{qp} 一定严格趋近零。”
理想热平衡模型如此，但真实器件可能被外界辐射、基底声子和读出功率维持在非平衡准粒子底噪上。
6. “读出频率低于 $2\Delta/h$ ，所以 readout power 与超导状态完全无关。”
错。单个读出光子不能直接 pair break，不代表强微波场不会产生加热和非线性。
7. “ T_c 越低，KID 一定越灵敏。”
不成立。还要同时考虑工作温度、热准粒子、薄膜损耗、可加工性、 α 、噪声和光学匹配。

4.13 本章公式阶梯

第一层，只记能隙：

$$\Delta_0 \approx 1.764k_B T_c$$

第二层，把能隙变成探测频率门槛：

$$h\nu_{pb} \approx 2\Delta$$

第三层，认识准粒子的激发谱：

$$E_{\mathbf{k}} = \sqrt{\xi_{\mathbf{k}}^2 + \Delta^2}$$

第四层，看懂为什么冷却能压低 dark quasiparticles：

$$n_{qp}^{th} \approx 2N_0 \sqrt{2\pi k_B T \Delta} e^{-\Delta/k_B T}$$

第五层，把光学负载写成 generation-recombination：

$$\frac{dN_{qp}}{dt} = G - \mathcal{R}N_{qp}^2$$

第六层，把准粒子动力学连接到响应速度：

$$\delta N_{\text{qp}}(t) \propto e^{-t/\tau_{\text{qp}}}$$

最后重新接回 KID：

$$N_{\text{qp}} \rightarrow \sigma_1, \sigma_2 \rightarrow L_k, Q_i \rightarrow S_{21}$$

下一版将正式打开中间这一步：Mattis–Bardeen 与 surface impedance。

4.14 建议用 90–120 分钟完成的代码与手算任务

1. 写一个函数，用 T_c 计算 Δ_0 与 ν_{pb} ，分别代入 Ti、Al、Nb、NbTiN 的代表性 T_c ；
2. 画出

$$\Delta(T)/\Delta_0$$

对 T/T_c 的 BCS-like 插值曲线；

3. 用低温近似画

$$n_{\text{qp}}^{\text{th}}/(2N_0\Delta_0)$$

对 T/T_c 的半对数图，观察从 $0.1T_c$ 到 $0.3T_c$ 跨过了多少数量级；

4. 数值积分

$$\frac{dN}{dt} = G - \mathcal{R}N^2$$

，从不同初值观察它如何回到同一个 steady state；

5. 对 $\delta N(t) = \delta N_0 e^{-t/\tau_{\text{qp}}}$ ，分别画 $\tau_{\text{qp}} = 10 \mu\text{s}$ 、 $100 \mu\text{s}$ 、 1 ms 的恢复曲线；
6. 最后闭卷回答：为什么 KID 的材料选择必须同时考虑 T/T_c 与 $h\nu/2\Delta$ ？

4.15 闭卷理解检查

理解检查

1. 普通金属和超导态在低能激发谱上最关键的区别是什么？
2. Cooper pair 为什么不能简单理解成两颗局域电子？
3. 为什么 pair-breaking threshold 是约 2Δ 而不是 Δ ？
4. 若 T_c 增大一倍，弱耦合近似下 Δ_0 与 ν_{pb} 如何变化？
5. n_{qp}^{th} 为什么对温度极其敏感？
6. 为什么真实 KID 在极低温下仍可能存在 non-equilibrium quasiparticles？
7. generation 与 recombination 如何建立稳态？
8. τ_{qp} 为什么会进入 detector bandwidth？
9. 为什么 150 GHz 可以直接 pair break Al，却未必能直接 pair break NbTiN？
10. 为什么“读出光子低于 2Δ ” 仍不代表 readout power 可以任意增加？

本章的一句话

$$T_c \rightarrow \Delta \rightarrow \left(N_{qp}^{thermal} + N_{qp}^{optical} \right) \rightarrow \tau_{qp} \rightarrow \sigma_1, \sigma_2 \rightarrow S_{21}$$

后续版本计划

- v0.4: 复电导、surface impedance 与 Mattis–Bardeen 的器件化理解;
- v0.5: $Q_i/Q_c/Q_r$ 、notch resonator、IQ circle 与实际 fitting;
- v0.6: optical responsivity、NEP 与 photon / GR / TLS / amplifier noise;
- v0.7: LEKID absorber / IDC / coupling / polarization / backshort 的电磁设计;
- v0.8: 把上述理论逐项映射到当前双偏振150 GHz LEKID项目与 Sonnet/CST 验证矩阵。

建议参考资料

1. P. K. Day et al., “A broadband superconducting detector suitable for use in large arrays,” *Nature*, 425, 817–821 (2003).
2. S. Doyle, *Lumped Element Kinetic Inductance Detectors*, PhD thesis, Cardiff University (2008).
3. J. Zmuidzinas, “Superconducting Microresonators: Physics and Applications,” *Annual Review of Condensed Matter Physics*, 3, 169–214 (2012).
4. J. Gao, *The Physics of Superconducting Microwave Resonators*, PhD thesis, California Institute of Technology (2008).
5. M. Tinkham, *Introduction to Superconductivity*, 2nd ed., McGraw–Hill (1996).
6. S. B. Kaplan et al., “Quasiparticle and phonon lifetimes in superconductors,” *Physical Review B*, 14, 4854–4873 (1976).
7. A. Rothwarf and B. N. Taylor, “Measurement of Recombination Lifetimes in Superconductors,” *Physical Review Letters*, 19, 27–30 (1967).
8. P. J. de Visser et al., “Generation-Recombination Noise: The Fundamental Sensitivity Limit for Kinetic Inductance Detectors,” *Journal of Low Temperature Physics*, 167, 335–340 (2012).