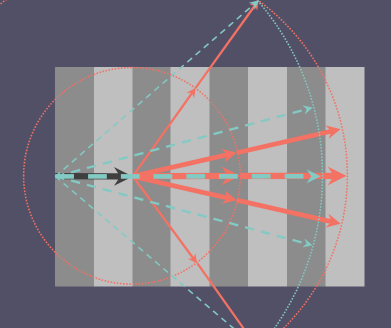
本质: 谐波 零级分量 的 干涉相消

技巧: 精心选择 不完美 匹配点



改变 T_z 要求 T_{cQ} L $0 \to 0$ 失配 $+ \to 0$ 失配 G_z $\to -\Delta k_{main}$ $\to \Delta k_{mainQ}$ $\to 0$ 完配 $\to 0$ 失配 $\to 0$ 大配 $\to 0$ 大配

一块晶体 = 边缘增强

How To?

● 世界上 最小的 边缘增强器

① 贯古今:解释一切旧数据

② 无矛盾:遵循严格自恰性

③ 串未来:预测一切新现象