

获取演讲资料需要 myTI 账号注册/登录。

主题	演讲资料	其他在线资源
简介及工具、新器件分享	<a href="#">点击此处下载</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">运算放大器</a></li> <li>• <a href="#">比较器</a></li> </ul>
放大器基础知识和规格	<a href="#">点击此处下载</a>	<a href="#">高精度实验室系列：运放</a>
先进的放大器技术	<a href="#">点击此处下载</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">零漂移放大器：特性和优势</a></li> <li>• <a href="#">多路复用器友好型精密运算放大器</a></li> <li>• <a href="#">失调电压校正方法：激光修整、e-Trim™</a></li> <li>• <a href="#">超β输入运放：特性和优势</a></li> <li>• <a href="#">零交叉放大器：特性和优势</a></li> <li>• <a href="#">JFET 输入运算放大器的失真和源阻抗</a></li> </ul>
输入电压噪声、输入电流噪声和滤波技术	<a href="#">点击此处下载</a>	<a href="#">高精度实验室系列：运放 – 固有噪声</a>
电路稳定性分析和补偿方案	<a href="#">点击此处下载</a>	<a href="#">高精度实验室系列：运放 – 稳定性</a>
比较器应用	<a href="#">点击此处下载</a>	<a href="#">高精度实验室系列：比较器</a>

## 重要声明和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 的销售条款](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址：Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265

Copyright © 2024，德州仪器 (TI) 公司