

# 信息技术设备抗扰度限值和 测量方法标准

汇报人：XX

2024-01-10



# 目录

- 引言
- 抗扰度限值概述
- 测量方法与技术
- 标准内容解读
- 案例分析与应用实例
- 企业如何遵循该标准
- 总结与展望

01

引言





# 目的和背景



## 保障信息技术设备正常工作

为了确保信息技术设备在电磁环境中能够正常工作，提高设备的抗干扰能力，制定本标准。

## 促进电磁兼容技术发展

推动电磁兼容技术的不断进步，提升我国信息技术设备的整体性能和国际竞争力。

## 维护国家信息安全

防范电磁干扰对信息技术设备造成的潜在威胁，确保国家信息安全。

# 适用范围和对象

## 适用范围

本标准适用于各类信息技术设备，包括计算机、通信设备、广播电视设备、电子测量仪器等。

## 适用对象

本标准适用于信息技术设备的制造商、进口商、销售商以及使用单位。同时，也适用于相关检测机构、认证机构和监督管理部门。



02

# 抗扰度限值概述





# 抗扰度定义及意义



## 抗扰度定义

信息技术设备的抗扰度是指设备在电磁环境中正常工作且不对该环境中任何其他设备产生不能承受的电磁骚扰的能力。

## 抗扰度意义

随着电子技术的飞速发展，电磁环境日益复杂，信息技术设备的抗扰度问题越来越受到关注。提高设备的抗扰度能力，可以保证设备在复杂的电磁环境中正常工作，提高设备的稳定性和可靠性，同时减少对其他设备的电磁干扰。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/428121043003006053>