分类号： TN79 单位代码： 10335

密 级： 公开 学 号：



硕士学位论文



**中文论文题目： 基于CBCM方法的MOSFET寄生电**

**容测量系统设计**

**英文论文题目： Design of MOSFETs’ Parasitic Capacitances**

**Measurement System Based on CBCM**

申请人姓名：

指导教师：

合作导师：

专业名称： 电路与系统

研究方向： 数字集成电路设计

所在学院： 电气工程学院

**论文提交日期 2017年4月**

**基于CBCM方法的MOSFET寄生电**

**容测量系统设计**

****

**论文作者签名:**

**指导教师签名:**

论文评阅人1：

评阅人2：

评阅人3：

评阅人4：

评阅人5：

答辩委员会主席：

委员1：

委员2：

委员3：

答辩日期：

**Design of MOSFETs’ Parasitic Capacitances**

**Measurement System Based on CBCM**



**Author’s signature:**

**Supervisor’s signature:**

External Reviewers:

Examining Committee Chairperson:

Examining Committee Members:

Date of oral defence：

浙江大学研究生学位论文独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得 **浙江大学** 或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

学位论文作者签名： 签字日期： 年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解  **浙江大学** 有权保留并向国家有关部门或机构送交本论文的复印件和磁盘，允许论文被查阅和借阅。本人授权 **浙江大学** 可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索和传播，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。

（保密的学位论文在解密后适用本授权书）

学位论文作者签名： 导师签名：

签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

# 致 谢

# 摘 要

**关键字**：

# Abstract

**Keywords**:

# 目 录

目录

[致 谢 I](#_Toc470079127)

[摘 要 II](#_Toc470079128)

[Abstract III](#_Toc470079129)

[目 录 4](#_Toc470079130)

[1. 绪论 5](#_Toc470079131)

[1.1 研究背景 5](#_Toc470079132)

[参考文献 6](#_Toc470079133)

[攻读学位期间科研成果 7](#_Toc470079134)

# 绪论

## 1.1 研究背景

# 参考文献

# 攻读学位期间科研成果