学号

密级

**武汉大学本科生毕业论文**

ABCDEFG

HIJKLMN

OPQRST

院（系）名 称：计算机学院

专 业 名 称 ：计算机科学与技术

学 生 姓 名 ：

指 导 教 师 ：教授

二〇二〇年六月

**郑 重 声 明**

本人呈交的学位论文，是在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果，所有数据、图片资料真实可靠。尽我所知，除文中已经注明引用的内容外，本学位论文的研究成果不包含他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体，均已在文中以明确的方式标明。本学位论文的知识产权归属于培养单位。

本人签名： 日期：

摘 要

目前对于CCD相机捕获的卫星图像的浏览和动态缩放这个比较棘手的问题的解决方案大多是通过对原始图像进行分割，然后分块显示。这些方法实现起来相对比较容易，开发成本也比较低，但是局限性非常之大，使浏览极为不便，移植性也较差。在本项目中为了解决海量图像方面的这个技术瓶颈，提出了大容量缓存加无级缩放算法的方案。

**关键词：**关键词1；关键词2；关键词3

目 录

1 绪论 5

1.1 概述 5

1.1.1 概述 5

1.1.1.1 概述 5

2 概述 5

2.1 概述 5

# 绪论

## 概述

概述

### 概述

#### 概述

概述

# 概述

## 概述