**课 程 设 计 报 告**

**课程设计名称：**

基于OpenCV的运动物体分割

院（系）：计算机与信息工程学院

专 业：软件工程

班 级：13级软件工程

学 号：20131105777

姓 名：李正达

指导教师：朝力萌

完成日期:2015年12月12日

**目 录**

[第1章 概要设计 2](#_Toc406624046)

[1.1题目的内容与要求 2](#_Toc406624047)

[1.2总体结构 2](#_Toc406624048)

[第2章 详细设计 2](#_Toc406624049)

[2.1主模块 2](#_Toc406624050)

[第3章 调试分析 3](#_Toc406624051)

[第4章 使用说明与执行结果 4](#_Toc406624052)

# 第1章 概要设计

## 1.1题目的内容与要求

**内容：**

**要求：**

## 1.2总体结构

# 

# 第2章 详细设计

## 2.1主模块

第3章 调试分析

# 第4章 使用说明与执行结果

**二．课程设计小结**

**在实验中发现——分析——总结的问题有：**

**参考文献：**

**[1] 严蔚敏,吴伟民.数据结构（C语言版）.北京：清华大学出版社，2007**

**[2] Charles Petzold.Windows程序设计(第5版 珍藏版).北京:清华大学出版社,2010**