

***SCHOOL OF ELECTRONIC ENGINEERING***

电 子 工 程 学 院

课程名： 《图像分析与处理》

题 目： 基于形态学图像处理的颗粒计数方法

**大作业报告**

系 部： **电子信息工程系**

班 级：  **电子2206班**

学 号：  **05222030 （31）**

姓 名：  **邓长宇**

评语：

**选题情况：**【合适】 【较合适】 【一般】 【不合适】

**内容完整：**【完整】 【较完整】 【一般】 【不完整】

**结论情况：**【合理】 【较合理】 【一般】 【不合理】

**撰写格式：**【规范】 【较规范】 【一般】 【不规范】

成绩： 指导教师： 刘睿

批阅时间：2025年 月 日

**摘要：（字数200字左右）**

**关键词： ； ； ；**

**一、引言**

**二、理论基础**

2.1

2.2

...

**三、算法原理**

3.1

3.2

...

**四、实验结果及结果分析**

**五、结语**

**参考文献：**

1. **..**
2. **..**

**注意**：（参照学术论文格式撰写，**字数3000字以内**（含图表））

1. 封面格式不得改动，“学号”中**填写八位学号，**后面以括号备注**班内序号**。**题目自拟**，“大作业报告”字样不要改动。
2. 具体班内序号对应选题范围见大作业任务文档，请根据相关要求正确选择报告撰写范围。
3. 摘要字数**200字**左右，关键词**2-4个**，以分号间隔。

4、正文所有内容**一律手写（包括公式，公式必须给出编号）**，统一用A4纸写（尽量双面写），只有实验结果图可以打印，图必须标注图号及图题，相关分析文字要手写。

5、**参考文献必须给出**。

**重要提示：不允许网上下载相关论文直接提交，一经发现以零分记，如出现雷同报告相关同学均以零分记。**