# 通信工程学院毕业设计(论文)周记 第 十一 周

专业	通信工程	题目	G-PCC Trisoup 点云几何信息编码优化		
学生	姚凯	学号	19010100277	指导	张伟
姓名	ማር <b>ር</b> ነ	1 4 2	19010100277	教师	יוןאנ

#### 1、主要工作内容和进展

- 1、经过与老师,师兄讨论得出:单纯进行信息熵的测量并不能体现整体上下文模型 的性能。因此需要对条件熵进行测量
- 2、思考测量条件熵的方法
- 3、进行部分条件熵测量

### 2、存在的主要问题和解决办法与思路

无

## 3、下周工作计划

- 1、完成条件熵测量
- 2、性能测试

#### 4、导师意见

能够及时的发现问题,并积极的反馈问题所在,说明该生有认真思考,有努力解 决问题的想法。进度正常,继续学习。

指导教师(签名): 水本

- 说明: 1. 本表每周由学生填写,导师签署意见。
  - 2. 此表格作为答辩资格审查材料之一。
  - 3. 文中字体采用宋体小四号, 行间距为固定值 20 磅。