**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** | | |
| **学生姓名** | **姚凯** | **学号** | **19010100277** | **指导**  **教师** | **张伟** |
| **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。  C:\Users\xiaoyu\Documents\Tencent Files\2498786275\Image\Group2\~1\PD\~1PDXRR)VF~AR_@[}EMO6YM.jpg  **指导教师（签名）：** | | | | | |

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。