

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					
<div>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</div> <div>2、思考测量条件熵的方法</div> <div>3、进行部分条件熵测量</div>					
2、存在的主要问题和解决办法与思路					
无					
3、下周工作计划					
<div>1、完成条件熵测量</div> <div>2、性能测试</div>					
4、导师意见					
<div>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。</div> <div>指导教师（签名）：张伟</div>					

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。