

# 会议纪要

会议名称：阙老师研究生团队例会

纪要编号：16-12-18

时间	2016年12月18日	地点	材料院三楼会议室
主持人	阙泽利		
参与人员	李哲瑞，张晓兰，滕启城，陈秋韵，高一帆，王长菊，常程，蔡为圳，方毅飞，侯同宇		
会议主题	✓ 陈秋韵、滕启城 PPT 预讲； ✓ 后期工作安排		
会议内容	<p>一、陈秋韵、滕启城 PPT 预讲</p> <p>(1) 西南木构传统民居节能墙体开发-陈秋韵</p> <p>同学、老师提出的问题及建议：</p> <p>蔡为圳：测试指标需要与其他墙体作对比；传统模块是什么样的</p> <p>高一帆：声能测试的内容需修改一下</p> <p>滕启城：试件制作方面描述的不多；多数研究用的是刨花板，本试验选用杉木板也属于创新</p> <p>李哲瑞：墙体连接处的热工性能需要测试；</p> <p>方毅飞：创新点方面的内容需突出重点；将几个性能测试的试验指标、设备等小标题的顺序进行统一；演讲时，试验之前的内容所用时间较长</p> <p>张晓兰：对小模块的研究方法进行描述；详细描述热工性能，其他性能可略写</p> <p>阙老师：本试验研究的是填充墙体，而 SIP 墙体表示结构用墙体；</p> <p>本研究和赵晓旭所做研究的区别；</p> <p>试样的尺寸为多少，文中没有提；</p> <p>试验深度不够；</p> <p>还可以考虑胶种、板厚对试验性能的影响；</p> <p>通过文献的阅读和总结，得出研究的意义；</p>		

研究题目中的节能改为功能；

本文研究的创新点包括功能性墙体的开发和节点设计(包括模数化)；

增加评价方式

(2) 斜螺钉连接胶合木结构节点受力机理研究-滕启城

李哲瑞：研究现状的内容过多，与本研究无关的研究可删除，其中团队的研究为研究基础；研究内容及试验参数较多；

常程、侯同宇：研究现状描写的较多；

方毅飞：未写试件的数量；有的试验描述了相关标准，有的却没写；

阙老师：PPT 文字过多；

研究内容量太大；

研究背景量过多，并且前后存在矛盾；

研究的目的意义、创新点能写出两点就足够了；

将研究现状进行总结，从不同角度进行描述

## 二、后期工作安排

### 1 整理芬兰座谈会的会议纪要

罗列讲话要点，并以 WORD 的形式提交，由蔡为圳主导，学姐进行补充

### 2 对李哲瑞、张晓兰后期工作的安排

①本月需完成研究任务，及时整理数据并与老师及时沟通；

②到日本后，撰写毕业论文和中英文文章；

③张晓兰考虑后期是否将 LVL 做结构用材方面的研究

### 3 滕启城、陈秋韵根据开题报告完善的情况，准备进行试验

### 4 对研一学生研究课题的初步指定

方毅飞——CLT 斜螺钉的研究

蔡为圳——LVL 斜螺钉的研究

常程——多榫木桁架方面的研究

	<p>5 多楸木桁架后续的工作安排</p> <p>① 多楸木桁架的试验由高一帆主要负责，滕启城、蔡为圳监督</p> <p>② 放假前完成桁架试验</p> <p>6 规范管理经费和仪器设备</p> <p>① 购买设备和材料之前，先申请，经批准后再购买，从今天开始实施；</p> <p>② 试验结束后，及时收纳整理设备和工具，将现有的设备和工具进行统计（由滕启城、李哲瑞、高一帆、王长菊、蔡为圳负责）</p>
--	--

记录人员: 王长菊