

# 会议纪要

会议名称：阙教授研究生团队例会

纪要编号：17-11-22

时间	2017年11月22日	地点	材料院4421办公室
主持人	阙泽利		
参与人员	李哲瑞, 张晓兰, 滕启城, 陈秋韵, 常程, 蔡为圳, 方毅飞, 侯同宇, 陈炼, 姚孜银, 王昕萌, 刘义凡		
会议主题	√ 端正学习态度; √ 实验及论文情况;		
会议内容	<p><b>一、端正学习态度</b></p> <p>要点:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 每个人的研究任务, 应该按与导师商议的安排进行, 如遇到问题应提前与导师沟通, 做到不打折扣完成任务;</li><li>2. 研究生毕业要求达到40个科研绩点;</li><li>3. 由本研究室和京都大学生存圈研究所联合资助的滕启城、蔡为圳二位同学的短期交换生项目已经获批, 二位将在京都大学进行为期3个月的交流学习;</li><li>4. 该项目作为研究室与京都大学之间的学术交流平台; 针对交换生项目研究室内部实行能力考量制进行选拔人员, 并且要求回国后科硕写出一篇SCI水平的文章, 专硕写出两篇中文核心的文章;</li></ol> <p><b>二、实验及论文情况</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 陈秋韵以第一作者在《木材工业》发表论文: 杆件摆放方式对平行弦木桁架承载力的影响;</li><li>2. 小松老师将于12月16日返回日本, 胶合木梁实验要在小松老师回国前结束, 实验地点在南京林业大学工程培训中心, 要求全员参与实验, 设计海报, 11月25日确定海报;</li><li>3. 常程50榀桁架已经加工完成, 待胶合木梁实验完成, 开始桁架实</li></ol>		

	<p>验；</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. 蔡为圳的单剪实验已经结束，整理好实验数据将在下周例会进行实验汇报；并根据增补实验及后期实验整理出需要螺钉的数量；</li><li>5. 陈秋韵墙体实验 12 月开始，方毅飞握钉力实验应加快进度；</li><li>6. 郑州古建下周三（11 月 29 日）上午出发，先到郑州大学汇报，要求汇报资料的出处严谨详实；下周例会将对参与人员进行培训以及网站的介绍；</li><li>7. APA 工作项目工字梁的工作报告；</li><li>8. 国家自然科学基金年终报告；</li><li>9. 多榀木桁架课题 12 月底验收报告；</li></ol> <p>补充：研一同学如果因科研或调研与课程冲突，要提前将假条交给上课的老师，履行正常的上课手续，尊重老师。</p>
--	--

备注：本资料仅供工作室内部参考，请妥善保管。

记录人员：刘义凡