

教研活动记录表

时间：5.9		时长：一节课			
地点：一楼会议室		主讲人：赵主任			
参与人员：张绍宏、尹安国、刘芳、邓秀恒、郗泽瀚、孙俊亭、张会斌、张志伟					
主题：听评邓秀恒公开课					
方式：	理论学习	观摩交流	集体备课	听评课	其他
				√	
活 动 内 容	<p>授课过程：</p> <p>一、引课</p> <p>复习提问齿的参数</p> <p>二、新课</p> <p>教师讲授（过程中有提问）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、窝杆传动的组成 2、窝杆传动的特点（讲解细致，用时较长） 3、蜗杆传动的类型 4、窝杆传动的旋向判定 <p>课堂小练</p> <ol style="list-style-type: none"> 5、蜗杆的基本参数 6、窝杆传动的啮合条件 				

活 动 总 结	<p>教师评价：能够依据教材设计教学内容，课堂整体较好，讲解有条理。在授课中，能够联系考点，课堂能围绕重点知识设置练习。课堂内容稍多，未用普通话。</p> <p>赵主任建议：要用普通话，内容多，要对教材进行提炼，加强对学生的关注，会更好。</p>
------------------	---