

## 第 113 期

### 初中教材配套课件创作

课 题	平行四边形的性质
册别 单元	人教八下 18.1 平行四边形的性质
教材所在页码	41 页
教材对应截图	<div style="text-align: center;"> <p><b>18.1.1 平行四边形的性质</b></p> <p>由平行四边形的定义，我们知道平行四边形的两组对边分别平行，除此之外，平行四边形还有什么性质呢？</p> </div> <div style="background-color: #e0f2f1; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> <b>探究</b></p> <p>根据定义画一个平行四边形，观察它，除了“两组对边分别平行”外，它的边之间还有什么关系？它的角之间有什么关系？度量一下，和你的猜想一致吗？</p> </div>
对应的学习目标	探究性质并证明
教学/学习难点	发现性质
课件设计说明	提出发现性质的思路，演示验证性质的正确，引导证明的方法，给出规范的证明。