**高三年级物理第5课时《分子动理论2》学习指南**

**【学习目标】**

1. **了解分子动理论的基本观点。分子间存在相互作用力。**
2. **通过分子间相互作用力的学习，理解分子势能。**
3. **理解分子内能的决定因素**

**【学法指导】**

1. **养成从宏观和微观两个不同角度思考问题的习惯；**
2. **对事物的本质能用物理语言进行解释和描述**

**【学习任务】**

1. **分子间作用力**
2. **分子势能**
3. **内能**