**《分子间的作用力》听课反思**

今天听了于斌老师开设的《**分子间的作用力**》这节课，于老师结合具体实例讨论了范德华力、氢键和溶解性等教学内容。

利用书本上的思考与讨论活动组织教学，帮助学生深刻理解范德华力对物质性质的影响。在引出氢键的概念后，引导学生思考讨论“什么样的原子间可形成氢键”进而从元素的电负性的视角来认识氢键的形成条件。

整节课推理严密，简洁清晰，更重要的是让学生学会如何思考问题，懂得解题的重心与关键以及解决问题的方式方法，并从中学会解题技巧